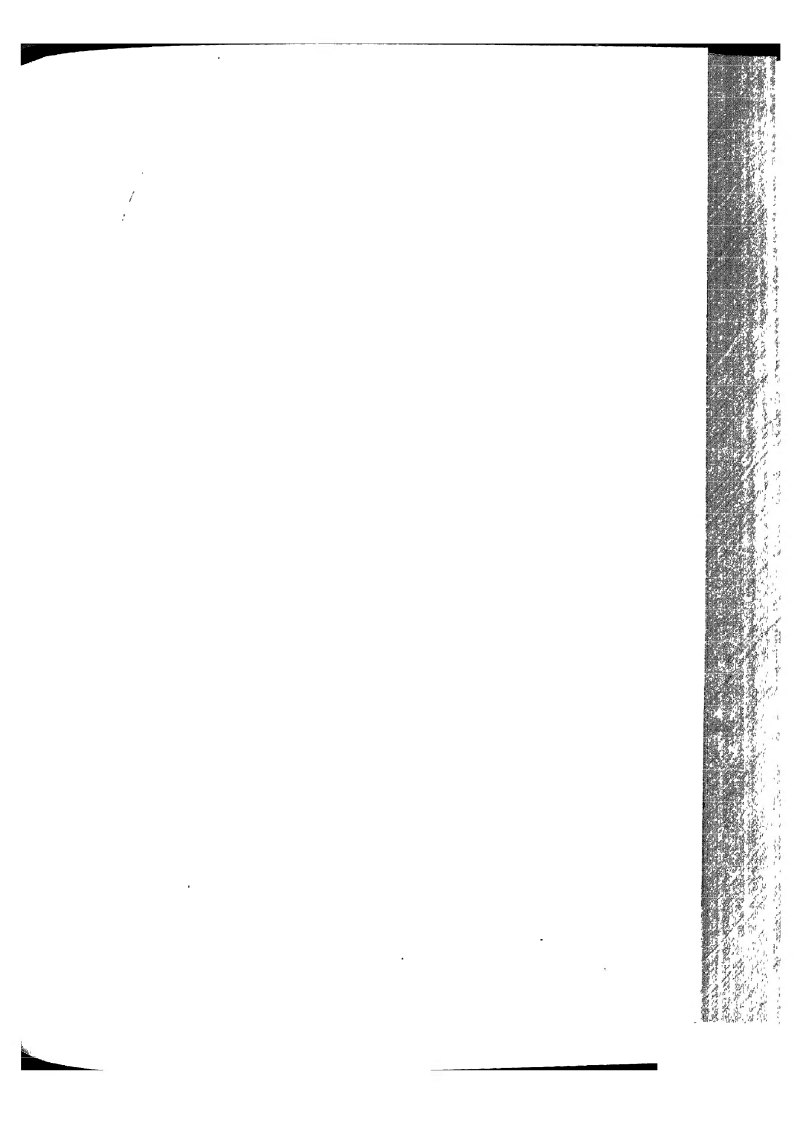
Mellely - Miletilis de lies lander meter 1919

و نقع المراتة الديمانة

والهجوناسية والاسر وللسالسم

و المستسمد المستسمد ال



عالم الفكر

رئيس التحسريو: أحمد مشارى العدواني مستشارا لتحسريو: دكاور أحمد أبوزيد

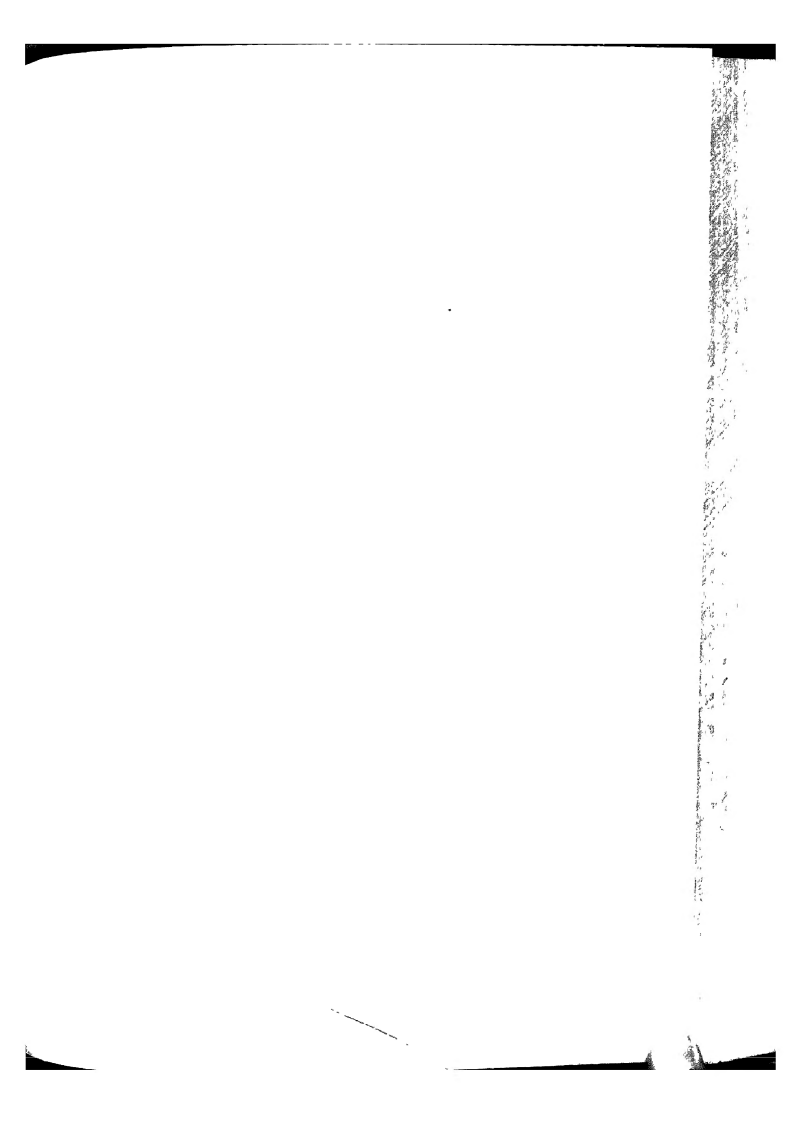
مجلة دورية تصدر كل ثلاثة أشهر عن وزارة الاعلام في الكويت ب يوليو _ اغسطس _ سبتمبر ١٩٧٦ الراسلات باسم : الوكيل المساعد للشئون الفنية _ وزارة الاعشالام _ الكلويت : ص • ب ١٩٣

المحتويات

لفة العلم والحياة						
التمهيد	بقلم التحريس					٣
لغة الامواج	الدكتور محمود احمت الشربيني		••••	٠.,		17
شفرة الوراثة لغة الحياة	الدكتور حسن عواض كامل	•	***	• ••	•	۳٥
الهرمونات اوامر ولغات	الدكتور عبد المحسن صالح			٠.	٠	۹۳
لغة الحيوان	الدكتور يوسف عز الدين عيسى	•			•	٧٥١

آفاق المعرفة						
كتاب الفائون لابن سيئا	الدكتور سلمان قطاية ٠٠٠			****		151
السينما والأدب	للاستال فيؤاد دوارة		****	••••		111

ادباء وفنانسون	•					
الانوري شاعر السلاجقة	الدكتور احمد كمال الدين حلمي			,		777
	***					ŕ
عرض الكتب						
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عرض وتحليل الدكتور عبد العزيز!	آهه'،	• •	****		۲۷ ۳



لغة العلم والحياة



تعتبر مشكلة الاتصال communication من أهم المشبكلات التى تجلب اهتمام العلماء في مختلف فروع المعرفة، وبخاصة العلوم الانسانية. وقد زاد الاهتمام بهذا الموضوع منذ الثلاثينات من هذا القرن ، بحيث شملت دراسيات الاتصيال مختلف جوانب الحياة والعلوم والصناعة والعلاقات الانسانية ، وسياعدت ظروف الحرب العالمية الثانية ومتطلباتها على تقدم تلك البحوث والدراسيات وتطوير اساليب الاتصال ذاتها ، واستمر هذا الاهتمام بعد أن انتهت الحرب وانجه الاهتمام نحو استخدام هذه الاساليب المتطورة في الحياة اليومية ، بل أن هيذا الاهتمام بدراسة اساليب الاتصال ووسائله امتد بحيث شمل دراسة وسائل الاتصال بين الكائنات المختلفة، وليس فقط بين البشر ، وذلك على اعتبار أن لكل كائن مين الكائنات السلوبه الخاص في الاتصال ، أو أن ليه الغته الخاصة التى تساعده على تنظيم علاقاته بغيره من أفراد نوعه ، وتعمل بالتالى على استمرار

عالم الفكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني

حياته هو ذاته وبقاء ذلك النوع . . وأيا ما تكون وسيلة الاتصال بالآخرين فان هذه الوسيلة لا تخرج في آخر الامر عن أن تكون مجرد علامات أو رموزتشير إلى أشياء أخرى معينة أو تحل محلها . فالعلامات التي نضعها على الورق متلا ليس لها في حقيقة الأمر معنى في ذاتها ، وانما تكتسب معناها حين تستخدم للاشارة إلى أشياء أخرى خارجة عنها ، وبذلك تصور أو تمثل مانقصد اليه ونريد التعبير عنه . ولا يصدق ذلك فقط على الكلمات التي تعتبر وسيلة الاتصال الرئيسية عند الانسان، وأنما يصدق أيضا على كل العلامات والاشارات الآخرى مثل تلك العلامات التي تستخدم في النوته) الموسيقية ذاتها وأداء النفم ، كما (النوته) الموسيقية والتي تساعد الموسيقيين على فهم المقطوعة الموسيقية ذاتها وأداء النفم ، كما يصدق على العلامات والاشارات التي تستخدم في شفرة مورس مثلا والتي لا تخرج عن كونها نقطا أو رشرطات) لامعنى لها في ذاتها . فمثل هذه العلامات والاشارات انما يكون لها معنى بالنسبة للاشخاص الذين يستخدمونها وأن يكن هذا المعنى خافيا على الرجل الهادى أو غير مفهوم عنده .

والواقع اننا نستطيع ان نذهب الى ابعد من ذلك بحيث نعطي بشكل تعسمي معنى لأي شيء في الوجود ، فقطعة القماش العادية لاتلبث ان يصبح لها معنى وتثير الشعور بالوطنية والقومية حين تصبح بالوان معينة وتصبح (علما) يرمز الى وطن معين أو قومية معينة . . . وهذا معناه أن القطعة من القماش اكتسبت معنى جديدا يتجاوز وجودها المادى أو الفيزيقي ، وأصبح لها كيان أو وجود أو معنى (ميتافيزيقي) وأن صح هذا التعبير للها تعبر عن شيء ما وتشير اليه معنى .

ورغم كل مايقال من أن لكل شيء لغة وهو الأمر الذى نجده واضحا في الدراسة التي يقدمها لنا الاستاذ الدكتور عبد المحسن صالح في هذا العدد فلقد أرتبطت فكرة اللفة واساليب الاتصال المختلفة بالانسان بوجه خاص . فلقد تمكن الجنس البشرى ، ومنذ عصور سحيقة ، من أن يحقق تقدما ملموسا في مجالين يتميز بهماتمييزا شديدا على غيره من الكائنات، ونعنى بهذين المجالين (اكتشاف) النار والكلام . صحيح أن النار كانت موجودة وانما في شكل طبيعي ، أو كظاهرة طبيعية تنشأ عن البرق أو عن الاحتراق الذاتي أو التلقائي في المواد الصلبة الجافة ، ولكن الانسان وحده هو الذي تمكن من تطويعها لصالحه الخاص حين اكتشف طريقه اشعال النار بواسطة الحك كلما احتاج إلى ذلك . ويعتبر علماء الانثربولوجيا اكتشاف النار – أو على الاصح طريفه اشعال النار للاستخدام المخاص – خطوة هامة ،بل ومن أهم الخطوات التي خطاها الجنس البشرى نحو السيطرة على الطاقة ولم تلبث هذه السيطرة أن اتخذت اشكالا عديدة أكثر تقدما وتعقيدا فيما بعد (انظر في ذلك مقائنا عن ((الطاقة والحضارة)) – مجلة عالم الفكر ،المجلد الخامس العدد الثاني) ،

كذلك الحال بالنسبة للكلام . . . ذلك أن الكلامظاهرة انسانية بحتة ، بمعنى أن له طبيعة مختلفة أشد الاختلاف عن طبيعة الأصوات التي تصدرعن بقية الحيوانات ، تماما مثلما تختلف النار التي يشعلها الانسان عمدا عن النار التي تتولد تلقائيا . . . صحيح أن كثيرا من الحيوانات تصدر أصوانا تعبر بها عن بعض الانفعالات الأساسية القليلة مثل الألم والغضب والخوف أو الدعوة الى الجماع

الجنسي ، ولكن كلام الانسان يختلف اختلافاجذريا عن هذه الاصوات ، كما انه اكثر اتساعا من حيث المفردات بحيث يمكن للانسان الاتصال معغيره من الناس بطريقة افضل واكثر فاعلية ، واذا كانت النار على ما يقول فيليب لوكوريبيه Philippe Le Corbeiller هي الخطوة الأولى التي خطاها الانسان في خطاها الانسان في مجال التكنولوجيا ، فإن الكلام يعتبر هو الخطوة الأولى التي خطاها الانسان في مجال الاتصال ، فاللفة هي قبل كل شيء نوع من الشفرة وصلى التي تشسير الى اشياء معينة او ترمز اليها ، وبذلك فإن صوتا معينا يشير أو يرمز الى الألم أو الى الخوف ، كما أن نقطة أو شرطة معينة في شفرة مورس تشير الى حرف معين. ومن هنا كانت دراسة اللفة وعلم اللغويات من أهم مصادر دراسة الاتصال .

والواقع أن أهم اختلاف يمكن ملاحظته بين الانسان وبقية الكائنات الحية _ بما فيها القردة العليا - هو أننا فتكلم على العكس منها جميعا . . . أي أن لدينا اللغة كوسيلة للاتصال . ولا يعنى هذا أن الحيوانات الأخرى لاتتصل أو أنها لاتتفاهم ، فهي _ على ما يبين الاستاذ الدكتور يوسيف عز الدين عيسى في دراسته عن ((لغة الحيوان)) ـ تدرك بالفعل ما ينتاب بعضها بعضا من حالات الاهتياج أو ينقل الانتباه من موضوع لآخر ، وأنها تتصرف تبعا لذلك الادراك . ولقد أعطى علماء الانشربولوجيا بالذات كثيرا من عنايتهم لدراسة الطرق والاساليب التي تلجا اليها القردة العليا ، وبخاصة الشمبانزى ، لكي تفهم أحد المواقف التي تتعرض لها والوسائل التي تتبعها لتوضيح ذلك الموقف لبقية أفراد الجماعة ، وسجلوا لنا بالصور الاشارات والايماءات والتعابير الوجهية التي تصدر عن تلك القردة في مختلف المواقف ، والاوضماع الجسمية التي تتخدها عن قصد للتعبير عن تلك المواقف مما يعني أن هذه الحركات والايماءات هي في حقيقة الامر وسائل للاتصال والتفاهم ، وأن لكل منها مفزى محددا تدركه الجماعة ككل. « فالقردة العاوية لا تعوى فحسب بل انها تصدر اصواتا معينة لتبين أنها عثرت على طريق صالح للانتقال من شجرة الآخرى مثلا ، وتقرقر حين يثير خوفها شيء مريب ، وتزمجر حين يلجأ الصغار الى العنف في اللعب ، وهكذا . وفي كل من هذه الحالات تستجيب القردة الاخرى بما يتفق تمامامع الصوت. وقد استطاع كاربنتر ان يميز أكثر من خمسة عشر صوتا مختلفا عند القردة العاوية كيسستخدم كل منها في موقف معين بالدات . كما وجد عند السققة عددا أقل منذلك بعض الشيء ، اما الشمبانزى فعلى الرغم من شدة ميلها للضجة والضوضاء فانه لايهدو أن وسائل الاتصال والتفاهم عندها متطورة او منتظمة . ومن المحتمل أن يكون لها طرق اخرى للتعبير اقل ظهورا واكثر مرونة »(انظر كتاب وليام هاولز: ماوراء التاريخ ، صفحة ٧٤) .

ومع ذلك فان من الصعب أن نعتبر هـذه الأصوات والمحركات والايماءات التي تصدر عن القردة لغة باللعنى الدقيق ٤ لانها ليست (كلمات) وانما هي عبارة عن علامات فقط . ويقول آخسسر اكثر بساطة فان هذه الايماءات والاشارات والاصوات لا تنقل المعلومات أو المعاني المجردة . وهذا

٥

اختلاف جوهرى بين الانسسان وبقية الكائنات الحية . ولايرجع ذلك الى افتقار القردة العليا ، وبخاصة الشمبائزى الى شروط الكلام ومتطلباته وادوات مثل القدرة على الادراك أو تركيب المتداعيات او ادراك حاجتها الى الاتصال بعضها بعض وما الى ذلك ، اذ يظهر من التجارب التى أجراها الكثير من العلماء ان كل هذه الشروط والمتطلبات تتوفر بدرجات متفاوتة لدى القردة العليا مما يعنى انها لله والرئيسات الأخرى كلها ليست خرساء تماما ، كما أنها لاتفتقر الى الكلام . والمعروف أن الغوريلا والشمبائزى مشلات تحدم أصواتها دائما في الإحراش والادغال ، وتصلدر أنواعا مختلفة من المهمهة أو الصراخ لتنقل رسائل معينة . ولقد أمكن تعليم عدد من القردة الشمبائزى نطق بعض الكلمات الأساسية واستخدامها . ومع ذلك تبقى هذه الكلمات بالنسبة لها مجرد أشارات ، ولقد كان الهدف الرئيسي من تعليم القردة هذه الكلمات هو « دراسة أساس ميكانيزم اللغة الانسانية عن طريق اختيار قدرات الشمبائزى وحفزها الى أبعد حد لكى تتعرف على ميكانيزم اللغة الانسانية عن طريق اختيار قدرات الشمبائزى وحفزها الى أبعد حد لكى تتعرف على الأسباب التي تمنعها من الكلام » (صفحة ۷۸) .

وقد يكون من المستحسن في هذا الصدد ان نضرب مثالا لتوضيح ما نقول ، وهو عبارة عن حالة نقلها من ترجمتنا العربية لكتاب وليام هاول والذي اشرنا اليه ، ويشير فيه الى قردة تدعى فيكى كان « يربيها منذ ولادتها الدكتور كيث هايس Keith Hayes وزوجته في اورانج بارك وكانت تحب الخروج للنزهة في السيارة ، وكانمن عادة الزوجين في اول الأمر أن يحملا معهما في تلك النزهات عددا من نوع خاص من المناشف ، واكتسبت القردة هذه العادة بسرعة لدرجة انها كانت تسارع باحضار عدد منها و تعرضها عليها كلماشعرت برغبتها في الخروج للنزهة ، بل انها ظلت تلجأ الى هذه اللعبة حتى بعد أن كف الزوجان عن أخذ المناشف معهما ، ولما أخفى الزوجان المناشف عنها كلية ، بحيث لم تعد تستطيع الحصول على احداها ، بدأت تبحث عن أى شيء آخر يشبهها عنها كلية ، بحيث لم تعد تستطيع الحصول على احداها ، بدأت تبحث عن أى شيء آخر يشبهها حتى عشرت على بعض المناديل المصنوعة من الورق فاستخدمتها في التعبير عن رغبتها » (صفحة ٧٥) من وواضح من هذا المثال حرغم مغزاه حان اللغة بالعنى الدقيق للكلمة ، ومن حيث هي تعتمد على الرموذ وليس على مجرد الاتسارات أو الايماءات أوالاصوات ، ومن حيث هي « نسق مين الرموز السوتية التعسفية التي يمكن بها لأعضاء الزمرة الاجتماعية التعاون والتعامل » هي ظاهرة انسائية بحتة لاتوجد عند الرئيسات الاخرى .

وعلى أي حال فالذي لاشك فيه هو أن اللغة الانسانية كانت في الماضي السحيق اكشر قصورا وأشد بساطة مما هي عليه الآن ، وأن هذه البساطة وذلك القصور يتفقان تماما مع حجم أمخاخ البشر التي كانت أصغر في الماضي مما هي عليه الآن ، والفالب لدى علماء الانثر بولوجيا اللغوية أن أشد أنواع البشر بداءة وتأخرا ونعني بها الآدميات من قصيلة الإنسان القرد - كان

لغة العلم والحياة

يصدر عنهم عدد كبير جدا من الاصوات المعبرة ، تم أخذ المحتوى الرمزى لهذه الاصوات يسزداد بالتدريج نتيجة لازدياد القدرات العقلية عند هذه الآدميات ، وبالذات قدرتها على تكوين الرموز نتيجة لازدياد حجم المخ وتطوره ، وأصبحت اللفة بذلك اداة معقدة ، للاتصال ونقل الافكار المجردة.

ولقد أصبحت دراسة اللفات من اهم الدراسات في الوقت الحالى وبخاصة من حيث انها تزود الباحثين بمصادر غنية للافكار والآراء والامثلة عن دراسة الاتصال ، خاصة وان الكثير من « ادوات الاتصال » وأجهزته ، مثل البرق ، تستخدم الشفرات ، كما ان التليفون مثلا هو اداة لتوفير الاتصال عن طريق استخدام الكلام ، وقد ادى ذلك بالضرورة الى توحيد جهود علماء اللغويات ومهندسى الاتصال على توحيد الجهود ، كما انهم هم المصادر الرئيسية في توفير وتطوير الافكار والنظريات والاساليب والوسائل المستخدمة في نظرية الاتصال ، والمهم هنا هو ان الانسان في معظم الأحيان وغالبية المواقف يستخدم الكلمات في عملية الاتصال وان كان هذا لا يمنع بطبيعة الحال من استخدامه للاشارات والايماءات ، او من اصداره اصواتا معينة نها دلانتها ومعناها مثل الصنفير للاستهجان ، فالكلمات هي اداة التعبير والاتصال الاساسية عند الانسان ، ولهذه الكلمات في الإغلب تاريخ خاص بها كما أن لها معاني محددة تظهر في القواميس ، الا أن هذه الكلمات ذاتها تأخذ معاني مختلفة تبعا للطريقة التي ننطقها بها والايماءات والاشارة المصاحبة لها وغير ذلك .

من أجل هذا كله كأن لا بد من أن نأخذ في الاعتبار « عدم الاعتداء على الكلمات » كما يقول ولفندن ، أي عدم أساءة استعمالها ، بل المحافظة عليها وعلى المهاني التي تحملها . وهذا يدفع بالضرورة الى التمييز بين الكلمات من حيثهى تستخدم بطريقة موضوعية لنقل الافكار والنظريات والتعبير عنها في صدق وبساطة ، وبين استخدامها للتأثير في الآخرين وحملهم على تفيير آرائهم وأفكارهم ، وهذه تفرقة هامة يعطيها العلماء كثيرا من العناية والاهتمام .

وربما كان المتخصصون أو المستغلون بالعلوم الطبيعية عموما من أشد الناس حرصا على الاستخدام الموضوعي الدقيق للكلمة ، واكثرهم ابتعادا عن اساءة استعمالها أو استخدامها للتأثير في أفكار الآخرين وآرائهم ووجهات نظرهم ومشاعرهم . وربما كان هذا أيضا هو السبب الأول في أنهم يبتعدون بقدر الامكان عن أن يحاول كل منهم أن يخترع لنفسه المصطلحات والالفاظ والكلمات والتعبيرات الخاصة به ، والتي يتميزبها عن غيره كما هو الحال في الدراسات الانسانية، وأنما يميل هؤلاء العلماء على العموم إلى استخدام لفة واحدة مشتركة بينهم جميعا . وربما كان علماء الرياضيات أكثر تعصبا في ذلك الخصوص واشد تمسكا باللغة الموضوعية البسيطة . وهذا هو السبب في أخذ المهم لتلك المجموعة الواسعة من العلامات والرموز التي لايمكن بأية حال الخلط بينها وبين الكلمات الانفعالية التي تستخدم في الحياة اليومية . فمع أن هذه الرموز والعلامات بينها وبين الكلمات الانفعالية التي تستخدم في الحياة اليومية . فمع أن هذه الرموز والعلامات

تبدو خالية من الحياة الا انها تعبر بكل دقة عمايريد الرياضيون التعبير عنه . ومن هنا كانت عمومية اللفة الرياضية ودقتها وقدرتها على التعبير عما يقصده هؤلاء الرياضيون . ومن هنا كانت لفة الرياضيات تعتبر ادق لفة على الاقل بالقدروفي المجال اللذين تستخدم فيهما ، وهي دقة يمكن مقابلتها باللفة الادبية ولفة الشعر او اللفة الذاتية التي يعبر بها كل شخص عما يشعر به ويعتمل في نفسه وفي داخله ، وينقل بها احاسيسه للآخرين، وبين هذين الطرفين المتقابلين ، لفة الرياضيات ولفسة الشعر او اللفة الادبيسة عموما ستوجددرجات متفاوتة من الدقة في استخدام الكلمات.

وعلى أية حال فانه يمكن القول انه في عصر العلم حيث تسود مصطلحات العلوم والرياضيات بجد الشخص العادى نفسه في حيرة من أمر استخدام هذه اللفة العلمية الدقيقة ، وأصبح مثل هؤلاء الاشخاص يشعرون بتخلفهم عن الأوضاع السائدة في العالم الآن . . وليست المسالة هنا مجرد مسألة عدم معرفة حقائق العلوم والرياضيات ، انما هي مسألة اكثر من ذلك خطرا ، ونعني بها العجز عن استخدام الاسلوب العلمي في التفكير والسلوك ، اي عدم القدرة على التفكير بنفس الطريقة التي يفكر بها العلماء والرياضيون .والمعروف أن كل عملية من عمليات الاتصال لابد أن تضم ثلاثة عناصر رئيسية: فهناك أولا الشبيء الذي يفكر المرء فيه ، أي موضوع التفكير ، وهناك ثانيا الواسطة او الوسيلة أو الوسط الذي يمكن عن طريقه توصيل موضوع التفكير للآخرين ، ثم هناك ثالثا الشخص الآخر الذي يراد توصيل موضوع التفكير اليه عن طريق هذه الوسيلة أو الواسطة آو الأداة . ولكل عنصر من هذه العناصر الثلائة اهميته الخاصة : _ ففيما يتعلق بالعنصرين الأولين توجد مشكلة تأثير أحدهما في الآخر ، او على الاصح التأثير المتبادل بين الفكر والوسيلــة التي يمكن بها توصيل هذا الفكر . فليس من شك في أن الوسيلة تسهم في تحديد الفكر بدرجة كبيرة وثمة دراسات كثيرة حول العلاقة بين درجةالدقةوالاتقان والاكتمال التي تتوفر في الفكر حين يعبر عنه بوسائل ووسائط مختلفة . وأخيرا بأن من الاهمية بمكان معرفة نوع الشخص الذي يستقبل الافكار ومستواه العلمي والثقافي وغيرذلك احتىيمكن توصيل الفكرة اليه بما يتفق وهلا المستوى .

كل هذا معناه انه لابد من التمييز بين ثلاثة انواع من الاتصال . فهناك أولا الاتصال الذي يتم بين متخصصين في نفس الفرع من العلم ، وهمم في هذه الحالة يستخدمون نفس المصطلحات ونفس الكلمات والرموز والعلامات ، ويفهمون بعضهم بعضا بكل دقة ووضوح ، حتى وان اختلفت وجهات نظرهم . وهناك ثانيا الاتصال بين متخصصين في فروع مختلفة من العلم بحيث يحاول كل منهم أن يقرب الى ذهن زميله ما يعنيه . وليست هذه بالعملية السهلة الميسرة ، وبخاصة بعد أن تفرعت العلوم ، وتشعبت ميادين التخصص داخل العلم الواحد . ثم هناك أخيرا محاولة بعد أن تفرعت العلوم ، وتشعبت ميادين التخصص داخل العلم الواحد . ثم هناك أخيرا محاولة

لغة العلم والحياه

العلماء توصيل العلم والمعلومات الى الرجل العادى، وهنا نجد المشكلة الحقيقية في عملية الاتصال والتوصيل نظرا لاتساع وعمق الفجوة بين الطرفين ، وان كان كل منهما يعمل جاهدا لكبي يعبرها ويصل الى الطرف الاخر . وقد نجدمن يذهب في ذلك الى القول بأنه ليس ثمة ما يدعو الى اغلاق هذه الفجوة على الاطلاق ، وإنه ليس هناك ما يبرر العمل على توصيل العلم الدقيق الى الرجل العادى ، وذلك على رغم أن عدم المعرفة بالحائق العلمية لمن يتعارض مع « أنسانية » الانسان . فالكثير من الناس لا يعرفون عن « الغن »شيئا دون أن يقلل ذلك من شأنهم أو يحط مس اقدارهم . ولكن الظاهر مع ذلك أن المماثلة هناغير قائمة ، وأن هذا القول لا يمكن أن يؤخذ على علاته ، وأنه لا يمكن أن ينطبق على العلم في عصرالعلوم ، أذ يبدو أن العلم يتغلغل الى كل مظاهر الحياة والى جميع جوانب حياة الانسان اليومية حتى وأن لم يدرك الانسان ذلك ، وقد يكون من الخير أن يعرف المرء مدى تفلغل العلم في حياته ابتداء من عملية تنقية مياه الشرب الى عمليات التعقيم الى ما يقول جون ولفندن مصد الرض ، فليس العلم كله حديثا في القنبلة الهيدروجينية التعقيم الى ما يقول جون ولفندن الصالا مباشرا ، وهذا الجانب الهام هو الذي يجب العمل على بوصلة ونشره في أوسع نطاق ممكن ،

كل هذا معناه أنه ينبغي على العلماء ان يكونوا قادرين على الاتصال ، على الأقل بعضهم بعض ، ثم بالآخرين ، وهذه مسالة تعتبر من طبيعة العلم ذاته . فاكتشاف الحقائق مسالة لها اهميتها بغيرشك ، ولكن توصيل هذه الحقائق والاكتشافات للآخرين لا يقل اهمية عن عملية الاكتشاف ذاتها . وللعلماء وسائلهم المتنوعة في ذلك . وربما كانت اهم هذه الوسائل هي النشر العلمي للبحوث حسى يمكن تسجيلها في صورة دائمة تضمن المحافظة على تلك البحوث ذاتها ، وحفظ المعلومات التي أمكن الوصول اليها ، وبالمتالي اللي تراكمها بالتدريج . وعملية التراكم هي احدى خصائص العلم ، وهي التي تؤدى الى التقدم في مختلف مجالات العلم . ولقد تنوعت اساليب تسجيل البحوث والاكتشافات في السنوات الاخيرة ولم يعد الامر قاصرا على مجرد النشر في الكتب والمجلات العلمية ، وبخاصة بعد ان ازدادت العقبات والصعوبات امام النشر العلمي في الوقت الراهن ، ولكن هناك من المفكرين من يذهب الى اعتبار من عناية . وليس المقصود منا هو المحاضرات اوالندوات العلمية الرسمية ، وإنا كانت قلما تجد ما تستحقه من عناية . وليس المقصود منا هو المحاضرات اوالندوات العلمية الرسمية ، وإنما المقمود هو العلمية . فالحديث بهذا المعنى يساعد ليس فقط على نشر العلم بل وأيضا على تبلور الافكار وصياغتها واعادة النظر فيهاوتوضيحها ، وبخاصة حين يدور هذا الحديث بين المتخصصين .

Circ +

è

ومهما يكن من شيء فليس من شك في انالاتصال يعتبر جزءا جوهريا من العلم ، او هو اداة نشر العلم - بالمعنى الواسع للكلمة ، وليستعملية الاتصال بالعملية السهلة او الهيئة ، وانما هي تحتاج الى كثير من المران والتدريب حتى مكن توصيل الافكار واضحة سليمة وبصورة دقيقة وبدرجة عالية من الموضوعية التي يجب انتوفر في البحث العلمي ، وليس هنا على أية حال مجال الحديث بالتفصيل في هذه الامور .

ولقد سبق أن ذكرنا أن للانسان وسائله العديدة التي يلجأ اليها للاتصال ولتوصيل افكاره الى الغير ، وأنه قد يشترك مع الحيوانات الاخرى في القدرة على نقل المعلومات عن طريق الحركات الجسمية المختلفة ، من ايماءات واشارات وحركات اليدين والراس ، وكذلك عن طريق اصدار الاصوات ، ولكنه ينفرد عنهاجميعا بقدرته على تطوير اللغة ، سواء اللغة المنطوقة او اللغة المكتوبة ، فضلا عن تطويره لكشير من اساليب ووسائل التسبجيل الحديثة . ويرجع الغضل الاكبر في توفر هذه القدرات الفائقة على الاتصال عنده الى تطور الجهاز العصبي وما يرتبط بدلك من تطور القدرة على نقل المعلومات من مختلف المصادر الى المخ حيث يمكن تخزينها والعمل على تكاملها والتنسيق بينها ثم اعادة اخراجها في صورواشكال جديدة . وكما يقول الدكتور عبدالمحسن صالح فانه يوجد في جسم الانسان جهازان هامانهما الجهاز العصبي المركزي بكل ملحقاته ، وهو جهاز له لغته او اوامره السريعة الفورية « وهويعتمد في اتصالاته على نبضات عصبية » . ثم الجهاز الذي يضم عائلة الفدد: الغدة النخامية في قاع المخ، والفدة الدرقية في الرقبة أو الزور، والغدة الجنب درقية (أي المجاورة لها) ، والغدة الادرينالية وتقع على الكلية ، والبنكرياس ومكانه البطن ، والغدة الجنسية (مبيضان للانثى وخصيتان للذكر) . ولغة الغدد « هرمونات أو جزيئات كيميائية » . ويقوم هذان الجهازان فيمابينهما بتنسيق كل ما فيه مصلحة الكائن الحي . واذا كانت لغة الجهازالعصبي سريعة وفورية فانالجهاز الهرموني لفته بطيئة ، ولكن ذلك لا يلعو الى نكران فضـــل الفدد رغم عملها البطىء ،خاصة وانه نتيجة للتكامل المتبادل بين الجهاذين تنمو الشخصية وتتحدد الطبائع وتختلف الأمزجة . وعلى العموم فان تطور الجهاز العصبي بالذات لدى الانسان ، وتطور المخ وما يقوم بسممن وظائف ، قد ادت كلها في آخر الامر الى تمكين الإنسان من تحصيل الكثير جدا من المعلومات وفهمها وتراكمها . وكانت المحصلة النهائية لهذه العملية التراكميه هي ما يتمتع به المجتمع الانساني الآن من لفات وآداب وفنون وأديان وحضارات وعلوم.

كذلك ذكرنا أنه أذا كان الانسان هـو الذي ينفرد باللغة بالمعنى الدقيق للكلمة فأن لكل شيء في الكون (لغته) التي يتم عن طريقها الاتصال بين مكوناته المختلفة تماما مثلما يتفاهم البشر بلغاتهم

لغة العلم والحياة

المنطوقة او المكتوبة وبعلاماتهم ورموزهم ، ومتامانتفاهم الحيوانات بحركاتها وأصواتها . واذا كانت الحياة بمختلف أشكالها وانواعها هي من أهمالظواهر التي تميز الكون فأن الخلية _ كما يقول علماء البيولوجيا ـ هي الوحدة الاساسية للحياه، بمعنى انها هي « الوحدة القادرة على الوجود المستقل فضللا عن قدرتها على الحركة والنمو والانقسام » . وتحتوى الكائنات الحية كلها ، بصرف النظر عن حجمها وبساطتها او تعقيدها ، على عدد هائل من الصلفات والخصائص . وبتوقف استمرار الكائن الحي على استمرارهذه الصفات وقدرته على المحافظة عليها ، وكذلك على انتقالها عبر الأجيال المتتالية ، كما أناستمرار الكائن ذائه في الوجود يدل ـ من الناحية الأخرى - على استمرار هذه الصفات والخصائص . ويذكرنا هذا التعدد في الصفات بلفة الكلام _ على ما يقول الاستاذ الدكتور حسنعواض في دراسته • « فالفكر البشري يتضمن عددا هائلا من المعاني وأسماء الاشياء ، ولكسي يتحقق تداول هذه المعاني والاسماء عبر وسائل الاتصال المتاحة يستعين الانسان بلغة ما للتعبيرعما يجول بخاطره ... ويذكرنا التعدد الهائل لمفردات الفكر البشرى بالتعدد الضخم للصفات التي يحتويها اي كائن حي . فأبسط انواع البكتيريا مثلا يحتوى جسمه الضئيل على عدة آلاف من صنوف الخمائر ، كما يكون الآلاف من الركبات الكيميائية ، كل هذا التنوع والتعدديوحي لنا بوجود نظام بيولوجي يشابه النظام اللغوى بحيث يوجد لكلّ صفة (رمز) مايــدلعليها ؛ و (شفــرة) ما يعني وجودها وجــود الصفة وتحققها ، كما أن ذلك يوحى لنا أيضابضرورة وجود نظام محكم يضمن انتقال هذه الشفرة برموزها من جيل الى جيل . هــذابالضبط مايحدث في خلايانا الحية ومن هنا نشأ تعبير (الشفوة الورانية) أو بمعنى آخر (لغة الحياة) » . ولقد ظلت الحياة عبر آلاف الآلاف من السنين واثناء تحولها وارتقائها من طور لآخر تحتفظ بشفرة فريدة واحدة هي تلك الشفرة الوراثية التي يكشف لنا مقال الدكتور عواضعن اسرارها .

ومهما تختلف وسائل الاتصال واساليبه فانهيمكن ردها جميعا الى لغة واحدة مشتركة هي « لغة الموجة » أو « لغة الامواج » التي بصفها الاسسناذ الدكتور محمود أحمد الشربيني بأنه لغة الوجود ، على اعتبار أنها « لفة اللسان الذي ينطق ، ولغة الأذن التي تسمع ، ولغة العين التي تنظر ، ولغة العقل الذي يدرك ، بل هي اللغة السائدة في عالم الحيوان وعالم النبات وعالم الجماد » . الا أن الموجة التي تناسب العين تختلف اختلافا شديدا عن تلك التي تناسب الأذن أو التي تتفق مع المخ أو تتلاءم مع الغدد وهكذا . فبينما نجد أن لفة العين هيموجة كهرومفنطيسية فأن لغة الاذن هي موجة صوتية ، ولغة المخ نبضة عصبية كهربية ولغة الغدد مركبات كيميائيسة وهكذا . ولكن رغم هذا التباين والاختلاف فان هذه (اللغات) المختلفة يجمعها في آخر الامسر وحدة واحدة هي جسم الانسان أو جسم الحيوان . ولقد توصل العلماء الى تحليل هذه اللغة المشتركة سافة الأمواج — الى مكوناتها الاساسية وميزوابين أربعة مكونات أو أربع (كلمات) هي التردد

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

والاتساع والطور والفترآت المظلمة . فأما الترددفهو اللون فى الضوء والنفمة فى الصوت ، بينما الاتساع هو علامة الشهدة فى كل من الضهوا الضهوات ، والطور هو علاقة الترابط بين الامواج بعضها ببعض ، والفترة المظلمة هي تلاشى التردد وبالتالى اختفاء الأمهواج وما يرتبط بذلك من انعدام الاتساع والطور . ومن هذه (الكلمات) الأربع يتألف كل مافي الوجود من اتصال وتواصل، كما أن كل عمليات الاتصال يمكن فهمها وردهاالى هذه الكلمات الأربع الاساسية .

واذا كانت الدراسات الأربع المنشورة فى هذاالعدد تغطى بعض جوانب هامة فى عمليات الاتصال وميادينه ، سواء في ذلك الاتصال البيولوجى على مستوى الجينات ، او الاتصال الحركس والصوتى البسيط لدى الحيوانات ، او عمليات الاتصال المعقدة التي تتم عن طريق اجهزة الاتصال فى المخ او الدماغ البشرى فان ثمة جوانب أخرى كثيرة لهذه العملية لم يكن من السهل الميسود التعرض لها هنا . وكل ما نرجوه ان تسهم هذه الدراسات فى اعظاء فكرة واضحة عن طبيعة هذا المجال الحيوى الذى يتسع ويتطور باستمراد .

* * 1

محمود أحمدا لتشربيني

لغتة الأمروج

لغة الأمواج هي لغة الوجود . لغة اللسيان الذي ينطق ولغة الأذن التي تسمع ولغة العين التي تنظر ولغة العقل الذي يدرك ، بل هي اللغة السائدة في عالم الحيوان وعالم النبات وعالم الجماد .

ولعل هذا ما يراه رجل العلم وقد اطمأن الى تجاربه التى تثبت وحدة الوجود فى مكوناته من مادة واشماع ، فالمادة أمواج ملتزمة التزام الكان ، والاشعاع أمواج منطلقة انطلاق الزمان . لذا أتخيل لفة للامواج ، واللفة تفاهم واتصال ، اتخيلها تشمم كيلات مختلفة من الأمواج تختلف اطوارا وتختلف اتساعا وتختلف ترددا .

والوج لغة هـو الاضطراب ، والاضطراب حركة غير منتظمة ، والأصل في الحركة الانتظام ، ويحدث عـدم الانتظار من عدم توافق حـركتين منتظمتين أو اكثر . لذا ذهب العلم الى أن الموجة الواحدة هي اضطراب منتظم له اتسـاع ولهطور .

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثأني

انواع الأمواج:

قف على شهاطىء البحر واقذف بحصاة نحو الماء تلاحظ دوائر حول نقطة التلامس تسمع الزمن • ونقول احدثت الحصهة موجة فى الماء • ومعنى هذا ان الماء ارتفع عن سطح البحر في دائرة حول نقطة التلامس • ورغم تحرك الماءراسها وعدم تحركه جانبيا فقد ظهرت دائرة اوسع واوسع ، لذا حرصت أن اقول موجة فى الماء وان قيل فى أحيان كثيرة موجة ماء •

تقاس سرعة سريان الموجة كما تقاس السرعات بما يقطع من مسلمافات في وحدة الزمن . والسرعة في حالتنا هي مسافة الاتساع على زمنه .

وأحيانا يحلو لك أن تراقب الموجة ويلحبك حب الاستطلاع الى معرفة كم دائرة تمر بك في تانية من الزمان ، وهدو ما يعبسر عنه بترددالموجة ، لدا كان في الامكان قياس تردد الموجة وسرعتها ، ولكن كتيرا ما يشار في الكتب العلمية الى طول الموجة ، والطول هو السرعة في الزمن ، والسرعة هنا هي سرعة الموجة ، والزمن هو زمن مرور موجة واحدة ، ولكنا نعلم أن التردد هو عدد الموجات في الثانية ، وعليه فزمن مرور موجة واحدة هو نصيب موجة واحدة من الثانية ، أي مقلوب التسردد ، لذا نرى أن طول الموجة هوسرعتها في مقلوب ترددها ، أي سرعتها على ترددها ، (انظر شكل ١) .

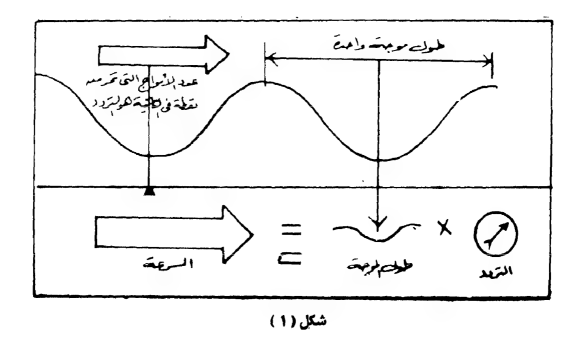
وما اكثر المياه في عالمنا ، وما اكثر الأمواج التي تمر فيها . واكثر من هذا وذاك الهواء المحيط بنا الذي يغلف المياه ويغلف اليابسة بها ، فهو مليء بمصادر الاصوات التي تفعل فيه فعل المحصاة في الماء ، ترسل امواجا صوتية . واناردت الوصف الدقيق لقلت أمواج هواء ولكني تجنبت القول انها أمواج في الهواء تمشيا مع الاحساس العلمي ، وهروبا من قول أديب سمعته وقد أغضبه شخصي ومنعه أدبه عن وصفه أنه أغث في كلامه ، سسمعته يقول أن الكلام الغث أمواج في الهواء .

يتحرك الهواء في اتجاه حركة الموجة . وليس عموديا عليها كما في الماء ، لذا سميت الامواج الصوتية أمواجا طولية ، أعنى حركتها في الجاه حركة الوسط وهو الهواء . وسميت الامواج في الماء بالامواج المستعرضة ، لأن حركتها في اتجاه متعامد على حركة الوسط وهو الماء .

ولعل استجابة الهواء السريعة للانضفاط هو الذي جعله وسطا مشهودا للامواج الطولية ، وان غمرته الامواج الطولية والمستعرضة معا ، اما الغراغ او الوسط الخالي من المادة فهويقبل الامواج المستعرضة ، ويمتنع عن قبول الامسواج الطولية بحكم خلوه من مادة قابلة للانضفاط .

فاذا أردت أن لا تزعجك آلة التنبيه لساعة دقاقة ضع الساعة في زجاجة مفرغة من الهواء فلن تسمع لها حسا .

لفة الأمواج



10

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

الحركة الدورية:

من الجائز بعد كل هذا ان تكون فى شك من طبيعة التموج فى الامواج المستعرضة أو الطولية . لذا انصحك ان تركز النظر على نقطة ما فى طريق موجة مستعرضة ، ترى هذه النقطة ترتفع تدريجيا الى أعلى حتى تصل الى علو لا تتعداه ، ثم تعود الى الانخفاض تدريجيا وتعمق انخفاضا عن السطح قدر سابق علوها عنه ، ثم تعودادراجها علوا وانخفاضا وهكذا .

ولو استعضنا عن العين بشريط فوتوغرافي يتحرك افقيا ليسبجل صورة للعلو والانخفاض لنفطة على مر الزمان لرأينا صورة متكررة على طول الشريط . والصورة أشب به بقوسين على استقامة بعضهما افقيا ، وشد أحدهما الى أعلى وشد الآخر الى أسفل ، والعلو قدر الانخفاض .

نعود الى الامواج الطولية ونبحث نقطة ما فى طريقها نجد تضاغطا يزداد تدريجيا حتى يصل التضاغط الى مدى لا يتعداه ، ثم يقل التضاغط تدريجيا حتى يصل الى سابق قيمته الاصلية ، حيث يختفى ثم ينقص تدريجيا محدثا تخلخلاالى مدى هو قدر مدى التضاغط ، ثم يقل التخلخل حتى يختفى ، ويزداد التضاغط مرة اخرى وهكذا دواليك .

ولو سجلنا هذه الظاهرة على شريط يتحرك راسيا لتظهر صورة للتضاغط والتخلخل على مر الزمان لوجدنا صورة تتكرر على طول الشريط ،والصورة اشبه بقوسين على استقامة بعضهما راسيا وشد احدهما الى يمين والآخر الى يساد .

ولو أدرنا الشريط الثاني حتى يصبح أفقياعلى امتداد الشريط الأول للاحظنا اتفاق الصورتين شكلا ولما أمكنك التمييز بينهما .

وهكذا الموجه حركة دورية منتظمة، ترددهاهو تكرارها في ثانية من الزمان ، وطولها هو مسافة ما بين قمة وقمة ، او ما بين قاع وقاع .

أمواج الكترومفنطيسية:

تحدثنا عن الأمواج في الماء وقلنا أن الحصادالساقطة أحدثت موجة انسابت على سطح الماء ، ولا للماء للماء للماء للمسارك الموجة حركتها ، بدليل أنأى جسم طاف على الماء لا يبرح مكانه ، وأن تحرك علوا وانخفاضا أثناء مرور الموجة . ومعنى هذا أن الموجة تحمل معها الطاقة التى اكتسبتها من الحصاة .

وكذلك اذا شددت خيطا طرفه ثابت وحركت الطرف الآخر الذى فى يدك علوا والخفاضا احدثت فى الخيط موجة تحمل معها ما بذلت من طاقة . ومصدر الموجة فى الخيط هـو اليد ، ومصدر الموجة فى الماء هـو الحصاة . ومصدر الموجة الصوتية متذبذب ، وهو سلك كمان أو انبوبة ارغونية أو ما أشبه . وربما يتحدث مصدر ماتفيرات كهربية ، وتنتقل هذه التغيرات فى الوسط المحيط فى أمواج مستعرضة ، ونحن نعلم ان المجال الكهربى المتفير يصاحبه مجال مفناطيسى متفير .

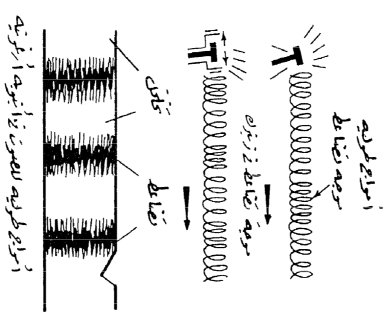
ولو بحثنا نقطة ما فى طريق هذه الامواج المستعرضية لوجدنا ازدياد الاثر الكهربى ثم انخفاضه فى انتظام حتى يختفى ويصبح صفراً ،تم يزداد فى الاتجاه السالب حتى يصل الى مدى السالب قدر مدى الموجب ، تم يعود مقتفيا اثرنفسه وهكذا .

وحيث بصاحب المجال الكهربى مجال مفنطيسى متعامد عليسه لذا وجب ان يتعامد المستوى الذى يجمع المجالين معا على انجاه حركة الموجة . وبعبارة اخرى يكون اتجاه حركة الموجة واتجاه المجال الكهربى واتجاه المجال المفنطيسى ثلاثة احداتيات متعامدة عند النقطة موضع البحث اى نقطة . وتسمى هذه بالأمواج الالكترومفنطيسية ، وبعض مصادرها الكترونات متنبذبة طليقة او الكترونات متنقلة مقيدة تنتقل من مدار لها الى مدار لها في الذرة او شرارات كهربية بين موصلين . (انظر شكل ٢) .

أمواج الألوان:

سأبدا بتجربة مشهورة قام بها العالم الكبير نيوتن وهو لا يؤمن بموجية الضوء ... فلقد كانت الشمس مضيئة تدعو كل شخص أن يخرج ليتمتع بدفئها فى بلد قل ما تظهر فيه ، ولكنها لم تؤثر على روح البحث فى نيوتن ، فتركها ودخسل فى حجرة واغلق نوافلها وجعلها معتمة لا ضوء فيها، ولكنه تعمد أن يجعل فى هذه الحجرة شرخا ينفل فيه بصيص ضوء ، وما كان يقصد بهذا أن ينعم نضوء الشمس يرسل اليه فى أشسعة بيضاء مستقيمة تكشف عنها ذرات الفبار العالقة فى جو الحجرة ، ولكنه أراد أن يمتحن هذه الاشعة ويشساهد ائر هذا الامتحان فيها ، ولقد كان امتحانه لهذه الاشعة غريبا أذ وضع فى طريقها قطعة من الزجاج فى هيئة غريبة أشبه بالنصف الاسفل من هرم قاعدته مكونة من ثلاثة أضلاع ، وهذا ما نسميه فى العادة بالمنشور الزجاجي ، فكان فعل المنشور فى الاشعة فعل السحر ، اذاختفى الضوء الابيض ، ونفل من المنشور ضوء ملونة منشورة انحر فن بكليتها عن امتداد مسار الاشعة الأصلية البيضاء . وكانت نهايتها الأقل انحرافا حمراء ، والنهاية الاكثر انحرافا بنفسجية اللون ، وبين النهايتين جميع الالوان : الاحمر فالبرتقالى فالاصف فر فالاخضر فالازرق فالنيلى فالبنفسجى .

ربما يقال لم كل هــذا العناء ونحن نرى الضوء الابيض يتفير في اكثر من موضع ، دنراه يسقط على الاحجار الماسية الكريمة وينعكس منها بألوان زاهية . بل نرى الوانه المتوهجة في قطرات الندى ولا بند قد رآه نيوتن قبل ذلك . ولكنه لجأ لهذه التجربة لانه كان اعمق تفكيرا وابعد نظرا ، فاراد ان يعرف هل يكتسب اللون الابيض لونا احمرا أو اخضرا أو ازرقا بعد مروره بالمنشور ، أم أن اللون موجود في الاصل قبل اختراق المنشور ، وهناك عامل خفى يخفى بالمنشور ، أم أن اللون موجود في الاصل قبل اختراق المنشور ، وهناك عامل خفى يخفى الألوان عنا فتجمعت وظهرت بيضاء وعمل المنشوران يفرق تجمعها ويصنفها فيظهرنا على حقيقة الوانها . . لم يقنع بهذه الالوان يستقبلها على الحائط المقابل للشرخ ، بل استقبلها على لوحة بيضاء كبيرة ، وفتح في هذه الالوان من هذه الالوان ،



مودي المدونة المودية المودية

شکل (۲)

او ان شئت أى لون من الوان الطيف لو سمىنامجموعة هذه الالوان بالطيف يستقبله منفردا على لوحة أخرى موضوعة بعد اللوحة الأولى .

فلاحظ ان منشورا تانيا يوضع في طريق اللون المنفرد لا يغير في اللون زيادة أو نقصانا وان زاده انحرافا . فكان المنشور يغير اتجاه اللون ولا يحدثه ٠٠٠ فلا غرابة اذن لو ذهب نيوتن الى أن المنشور يظهر ما كان موجودا فعلا ولكنه لايخلق شيئا جديدا ، فهو يفرق ما كان مجتمعا ٠

وتتفق هذه التجربة والامواج المستعرضة . فلو قذفنا بحجر الى بحر لنحصل على مجموعة من الامواج ، وكان البحر غير منتظم العمق ، وبه صخور ونتوء وانتقلت الامواج وعانت ما عانت ، فرغم هذا كله فان عدد ما يمر منها بأى نقطة مالوقت معين لا يتغير بل يظل ثابتا ، وان اردنا ان نردد هنا التعبير العلمي لقلنا ان لمجموعة هـذه الامواج ترددا ثابتا . . .

واخيرا تبين اهمية الامسواج ولفة الامواج بعد ان نمهد لها بذكر بعض ما استفادته التقنية الحديثة باستخدامها الامواج ، وبذكر بعض ماجاد به العلم على البشرية بمعاونه الامواج ، ولنبدأ بالليزر .

الليزر:

اعتدنا ان نقول (عمود من الماء) ونقصد ماء يمالاً عمودا اجهوفا ، اعنى مهاء متراكما فوق بعضه ليكون عمودا ، ويمنع الماء من الانسكاب ، ويحفظ على هيئة عمود بوسهاطة انبوب او ما اشبه . وبدلك يأخد الماء خصائص العمود مقطعاوار تفاعا واستقامة . كذلك الضوء نجعله احيانا يأخد خصائص العمود من جهة ، وخصائص السيف من جهة أخرى ، ولكنه يقطع حرقا ويقطع اجزاء لا يتعداها ولا ينتشر الى ما حوله ويقطع فورالملامسة ، وأن يكون طيعا ، بل اطوع في اليد من السيف .

والضوء فى العادة ينتشر ، ولمنع انتشاره نستعين بعدسة لامة ، والعدسة تركز الضوء فى بقعة صغيرة ، وعلى بعد معين منها لا يتعداه ، وهذا قيد لا نريده ، اذ يراد تركيز الضوء على أى بعد وفى أى اتجاه . . . والضوء أصلا يخرج إلى جميع الجهات تباعا متقطعا متذبذبا .

عالم العكر ـ المجلد السابع ـ العدد الثاني

ويظهر الضوء ذو اللون الواحد بتردد معين لا تنقص عدد ذبذباته ولا تزيد لنفس الفترة ، ولكى تتعاون أضواء بلون واحد يجب أن تكون بداية ذبذبة بداية لأخرى ، أو نهاية ذبذبة بداية لأخرى . أما الاضواء بذبذبات عشوائية لا تتفق فيها بدايات أو نهايات .

لو أمكن التخلص من أثر الأضواء بذبذبات عشوائية لحصلنا على ضوء متحد متعاون ذى طور واحد ، وليست له اطوار مختلفة وقد خلق الضوء اطوارا ، ولحكمة خلق كذلك . ويمتاز الضوء ذو اللون والطور الواحد بشدة عالية اعلى من شدة نفس الضوء باطوار مختلفة ، بل ربما يكون أكثر سعيرا من سطح الشمس ذاتها وهي مصدر الاضواء جميعا . ويزيد الامر اشتعالا امتناع الضوء ذى اللون الواحد عن الانتشار ابداالا في حدود غير ملموسة ، لذا يمكن تسليطه على الدقيق الادق من السطوح دون المساس بحق الجوار ، ولكن كيف نحصل على ضوء بهذه الخصائص جميعها ؟ نحصل عليه بجهاز يسمى ليزر المحالية وهو اسم مكون في اللغات الاجنبية الخصائص جميعها ؟ نحصل عليه بجهاز يسمى ليزر المحالية الكلمات الخمس المى العربية ، واطلقنا على الجهاز اسما خماسيا حروفه هي بداية الكلمات الخمس بعد ترجمتها العربية ، واطلقنا على الجهاز اسما خماسيا حروفه هي بداية الكلمات الخمس بعد ترجمتها لكان اسم الجهاز بالعربية (تضامن) .

فالتاء للتكبير ، والضاد للفسوء ، والالف الانبعاث ، والميم للمنشئط ، والنون للنور ، وقد وضعنا كلمة النور بدلا من كلمة الاشعاع حتى يصبح الاسم العربى ذا معنى دون الاخلال بالناحية العلمية ، وينبىء الاسم بان الجهاز أعبد (لتكبير الفسوء بانبعاث منشسط بالنور)) وترجمتها بالانكليزية هي Light amplification by the stimulated emission by Radiation Laser ويرمز لها بالكلمه المعامد الم

وجاء هذا الجهاز في اعقاب وعلى نستقجهاز آخر لتكبير الموجات الدقيقة ((الميكروموجات)) ويسمى ميزاد Maser وهو اسم خماسى مكون من الحروف الاولى لخمس كلمات انكليزية ، لو ترجمناها الى العربية لأصببح اسم الجهاز بالعربية ((تماما)) وهى كناية عن تكبير ميكروموجات بالانبعاث النشط بالاشعاع وترجمتها بالانجليزية هى :

Microwave amplification by the stimulated emission by Radiation

نعود الى موضوعنا ونتسساءل عن الليزروكيف يعمل . . ولعل الأوفق أن تبدأ بعمل جهاز يعالج الضموء وانبعاثه وتنشميطه ثم تكبيره وتجميعه .

وللضوء مصدر ، والمصدر من ذرات وجزيئات وايونات ، ولكل منها طاقة ، او بعبارة أخرى لكل منها منسوب معين من الطاقة ينقص ويزيد . وهناك حد أدنى للمنسوب وربما ارتفع عنه الى منسوب آخر محدد ومعروف . ولكل نوع من اللرات مناسيب معينة محددة تختلف من نوع الى نوع . ويرتفع منسسوب الدرة عندما تأحلطاقة مقدارها الفرق بين منسوبين من مناسيبها .

وللضوء الساقط على الدرة طاقية . فاذاساوت الفرق بين المنسوب الادنى للدرة ومنسوب آخر محدد لها ، اختفى الضوء ، اذ امتصيته الدرة ، وزاد منسوبها من الطاقة بمقدار طاقة الضوء الساقط .

وتحن الذرة دائما الى ادنى منسوب ، فتعود تلقائيا الى المنسوب الأدنى ، وينبعث ضوء في جميع الجهات وباطوار مختلفة . والانبعاث التلقائي ينتشر في جميع الجهات ، ويصبح اقل شدة مع اختفاء الضوء الساقط لامتصاص الذرة اياه وهى في المنسوب الادنى ، ويسمى هذا الامتصاص بالامتصاص الموجب ، اما الامتصاص السالب او الانبعاث المنشط فهو الانبعاث النابع عن سيقوط نفس الضيوء على الذرة وهى في المنسوب الأعلى لتعود الى المنسوب الأدنى ، فلا مجال للامتصاص هنا ، ولكنه مجال تنشييطوانطلاق لفائض الطاقة بين المنسوبين كما تنبأ بذلك اينشتين عام ١٩١٦ .

ينطلق الفائض ضوءا لينضم الى شبيهه من الضوء الساقط ، وفى ذلك تكبير للضسوء ، اذ اجتمع الضوء الساقط المسئول عن التنشيط مع الضوء الناتج عن الانبعاث المنشسط . وتوجد اللرات فى واقع الحياة اشتاتا . مجموعة من الذرات بمنسوب ادنى ومجموعة ثانية بمنسوب اعلى. فاذا سقط الضوء عليها جميعا كان الانبعاث التلقائي باطواره المختلفة من المجموعة الأولى ، والانبعاث المنشسسط بطور واحد من المجموعة الثانية . (انظر شكل ٣) .

ويعمل على زيادة عدد افراد المجموعة الثانية على عدد افراد المجموعة الاولى للحصول على تكبير بانبعاث منشط .

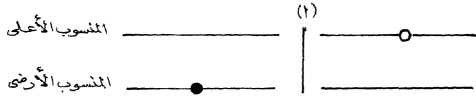
ونحصل على تكبير اكبر باعادة استخدام ما حصلنا عليه عودا على بدء متضامنا مع شبيهه من الضوء الساقط في احداث تكبير للتكبير .

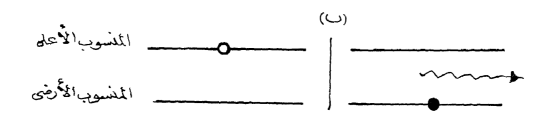
لذا وجب أن يحضر الضوء في مكان يروح فيه ويفدو دون أن يضار . ولا يضار الضوء بعدم بطور واحد لو كانت أبعاد المكان الذى يروح فيه ويغدو ، أو ما يسمى المتذبذب ، يسمح بعدم المساس بهذا الطور ، ولن يكون ذلك كذلك حتى تكون أبعاد المكان مضاعفات لنصف موجة الضوء ذى اللون والطور الواحد ، وبذلك أيضا يضيع أثر ما يكون موجودا من أضواء باطوار مختلفة .

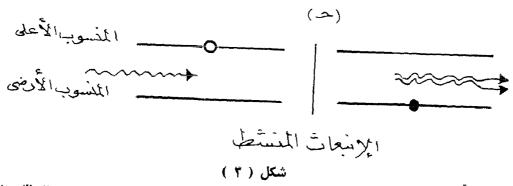
ويكفي لتحديد المكان مرآتان مستويتان ، أومرآتان مقعرتان ، وتكون احدى المرآتين في منتصفها رقعة نصف شفافة لتسمح للضوء بعدتجمع بالنفاذ والانطلاق ملتحما بعضه برقاب بعض ، فيخرج متصلا متذبذبا غير متقطع ، وذلك بفضل المكان المتذبذب الذي يسمسمح بالتجمع والتجمهر والالتحام ثم الانطلاق .

وتتحكم فى مقطع الحزمة المنطلقة مساحةالرقعة نصف الشفافة ، وبدلك نحصل على التركيز المطلوب . ولملنا نتخيل وصف الجهاز من ثنايا عمله هذا .

الانبعات التلفائي







- ()) تمتص اللرة في النسوب الارضى (الدائرة السوداء)شعاعا (السهم المتموج الى اليساد) وتثار وترتفع الى النسوب الاعلى (الدائرة البيغياء الى اليمين) .
- (ب) تعود الذرة الثارة (الدائرة البيضاء الى اليسار) الى المنسوب الارضي وقد أصدرت تلفائيا شعاعا (السلهم المتموج الى اليمن) .
- (ج) تعود اللاة المثارة (الدائرة البيضاء الى اليسار)الى المنسوب الارضي (الدائرة السوداء الى اليمين) معدجود
 الشعاع الاصلى وقد نشطها لتصدر بالخريض شعاعا يضاف الى الشعاع الاصلى (السهمان المتموجان الى اليمين) يلاحظ
 ان الشعاعين يقويان بعضهما ولهما نفس الطور .

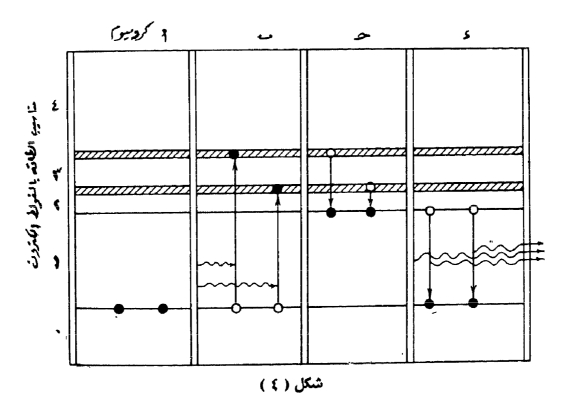
وساكتفى بشرح نوع من الأجهزة وهو النوع الكون من الياقوت المصنع وبه آثار بسيطة من السيد الكروم و ويوجد الكروم في الياقوت على شكل ايونات لها مناسب طاقة يعلوها جميما منسوب متصل او شريط مناسب يسمى شريط الامتصاص ، اذ يمتص ايون الكروم الضروء الساقط ويرتفع منسوبه عن المنسوب الادنى الى ارتفاع مقدر بين حدى هذا الشريط اللى يقع في الجزء الاخضر والازرق من مناسب طيف الضروء الأبيض ، ولكن سرعان ما يعطى الايون جزءا من طاقته الى البلورة ككل فتسخن بعض الشيء وينقص منسوب الايون نتيجة لذلك الى منسوب اعلى من المنسوب الادنى ، محدد تحديداد قيقا ، ولكنه تحت مناسب شريط الامتصاص فهو منسوب أحمر ، ومن هناك ينخفض منسوب الايون من هذا المنسوب العلوى الى المنسوب الادنى ، مطلقا فيض الطاقة ضوءا بطور واحدولون أحمر ، ويغمر الياقوت بضوء أبيض شديد البياض ، ليعمل على زيادة أيونات الكروم ذات المنسوب العلوى المحدد تحديدا دقيقا بعد الخفاض من شريط الامتصاص . (انظر شكل ؟) .

يجهز هذا الياقوت على شكل قضيباسطوانى ينتهى بطرفين مستويين متوازيين ، برسب عليهما طبقة من الفضة او الالمونيوم ، معجعل سمت الطبقة على احد الطرفين سمكا عاكسا ، وسمكها على الطرف الآخر نصف شفاف، وبذلك يعمل الطرفان عمل المراتين السابق التحدث عنهما ، ولا يسمتفيد من المراتين غيرالضوء الموازى لمحور الاسطوانة ، اعنى الموازى للعضبب الاسطوانى ، وكانت ابعاد القضيب الاسطوانى فى الجهاز هى خمستة سنتيمترات طولا ، وخمسة مليمترات قطرا ، ويحاط هذا القضيب بانبوب مصباح يلف حول القضيب على هيئة ملف ، وبتصل بمصدر كهرباء لاحداث الضوء الابيض الشديد البياض. (انظر شكل ه).

...

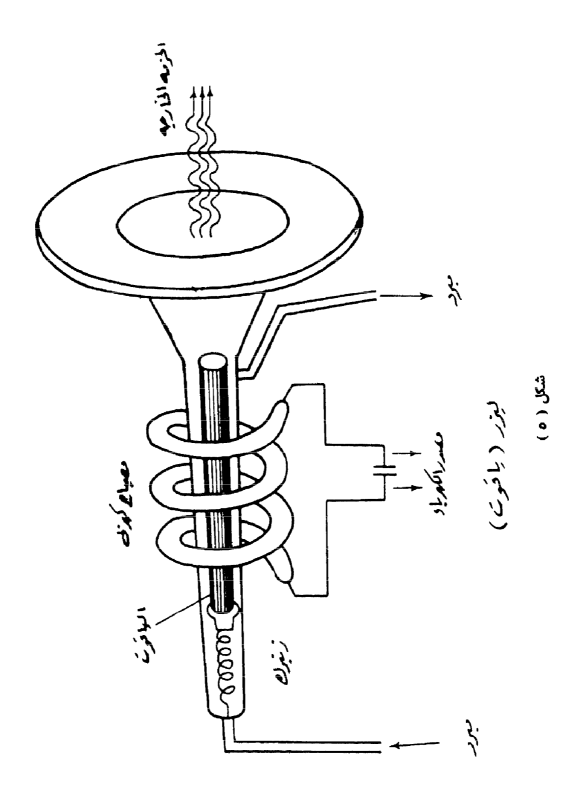
معادلات الامواج:

تحضرنى الآن كلمة القاها ماكسويل فى الجمعية الملكية بلندن فى ٨ ديسمبر ١٨٦٤ يعلن طرية متكاملة جعلت الضوء بعضا من اشعاعات تفمر الكون ، وتسرى عليها قوانين توحد بين الكهرباء والمفنطيسية ، والقت معادلاته الرياضية الضوء على الاشعاعات كافة ، واظهرت موجيتها ، وانها وان اختلفت اهتزازا وقدرة ، فهى جميعها تسير بسرعة واحدة ، هى السرعة التى يصل الينا بها نور الشمس ، وتهيء هذه الاشعاعات الجو المحيط بها ليقع تحت تأثيرها ، ولها اثران متلازمان ، اتر كهربى وانر مفنطيسى ، وحيث يظهر الآثر تكون منطقة النفوذ ، وتصبيح مجالا حيويا للاشعاعات ، مجالا مغنطيسيا كهربيا ،اعنى الكترومفنطيسى ، فالاشعاعات هى آثار الكترومفنطيسي ، تبعا لمادلات ماكسويل التى سماها معادلات المجال الالكترومفنطيسى ، تبعا لمادلات ماكسويل التى سماها معادلات المجال الالكترومفنطيسى .



تثار ذرة الكروميوم (الدائرة السوداء) في الياقوت الى المناسيب العليا ثم تنشط لتشبع

- (أ) الذرات في المنسوب الارضي .
- (ب) تمتص اللرات اشعاعات وترتقع الى مناسسيب في شريط الطاقة .
- (ج) تعطى اللذات بعضا من طاقتها الى البـلورةلتستخن ككل وتسقط اللدات الى منسوب محدد دلالته اعلى من النسوب الارضي .
- (د) تنشط الذرات التي في المناسب المحددة بوساطةالاشعاعات السافطة لنشيع اشعاعات لها نفس الطور وتعود الى النسوب الارفي .



¥0

عالم العكر - المحلد السابع - العدد التابي

ومن نافلة القول أن اتحدث عن هذه المعادلات وما جنته الانسانية من تطبيقاتها ، ولكننى سأكتفى بأمرين لا يخلو بيت منهما .

ولعل حب الاستطلاع جعل الكثيرين منايعلمون عنهما الكثير ، لذا أرى من المستحسن ان اعدد خطوات الارسال المسلموع وخطوات الارسال المرئى في ايجاز ، حتى لا القل على البعض ، واضع العلم في برشامة للبعض الآخر ، دون الدخول في التفاصيل الفنية الحديثة .

• • •

الارسال المسموع:

يحرك المتكلم شفتيه امام الميكروفون فيتفير ضفط الهواء نتيجة لحديثه ، وهذا بدوره يحرك فشماء بمقدار يتفق مع مخارج الالفاظ وشدةالصوت .

ويتكون مجال مفنطيسى فى ملف عند مرورتيار كهربائى به ، ويتغير المجال عندما يحدث ما يفره ، فحركة غشاء ممفنط فى المجال المفناطيسى يحدث تغييرا فى المجال ، وتبعا لذلك بتغير مقدار التيار الكهربائى بتغير المجال .

هناك تفيير في التبار الكهربائي نتيجة لحركة الفشياء ، ومعنى هذا ان المتكلم أمام الميكرفون بمكنه ان يحول طاقة صوته المتفيرة الى طباقة كهربية متفيرة .

تكبر الطاقة الكهربية المتفيرة بواسطة تركيبةمن مقاومات وملفات ومكثفات وصمامات .

وتحمل التغيرات الكهربية المكبرة ، الناتجةعن التغيرات الصدوتية ، على تذبذبات مستمرة بتركيبة ، فتصبح التذبذبات المستمرة تذبذبات عالية مشكلة. وتكبر التذبذبات المستمرة المشكلة.

الطاقة الكهربية كالطاقة الضوئية ، يشبع بعضها بامراره في تركيبة اخرى مكونة من مقاومات وملفات وصمامات معينة تنتهى بهوائى (ايريال) اى يشبع الحامل والمحمول ، او بعبارة اخسرى تشبع التذبذبات المشكلة ، أى تنطلق الاشعاعات الالكتر ومفنطيسية المشكلة في الفضاء .

ان علاقية التشاؤب المصطنع الارادى بالتثاؤب الحقيقي اللاارادي هي علاقة تعاطف ، وكذلك فان علاقة البكاء المصطنع الارادى بالبكاء المحقيقي اللاارادى هي علاقة تعاطف ، وهكذا ايضا يكون الضحك الحقيقى بالنسبة للضحك المصطنع عند الاحياء اما عند غير الاحياء فان مثل هذا التعاطف يسمى بالرنين .

تركيبتان متذبذبتان لهما نفس التذبذب ،عند اثارتهما تنتهى الأولى بهوائى وتبدأ الثانية بهوائى، فاذا جعلنا الأولى تتذبذب وتشع تذبذباتهامن الهوائى ، ووصلت بعض التذبذبات الى هوائى التركيبة الثانية الماثلة للتركيبة الأولى تتعاطف التانية مع الأولى وتتذبذب ، وهدا هو اساس التقاط التذبذبات عبر الفضاء ، وسمى التعاطف هنا رنينا .

لغسة الامواح

التذبذبات المشكلة هى تغيرات فى التذبذبات فى جميع اتجاهاتها ، ولكن الصوت ينتج عن تغيرات فى التذبذبات التى توثر على غشاء الاذن . وهناك تركيبات معينة من المقاومات والملفات والصمامات تحمى التقويم التكون فى اتجاه يغيد منه السمع ، وهذا ما يسمى التقويم .

يقابل الميكروفون في الارسال مضخم الصوت في الاستقبال ، فهو يستجيب للتفيرات المحمولة في اتجاه يفيد السمع ، ولكن لا يستجيب للتذبذبات العالية الحاملة ، لذا يتحرك الهواء امام المضخم بنفس سابق حركته امام الميكرفون، ويصل الى الاذن فيتحرك غشاؤها ، وتسمعه صوتا هو صوت المتكلم امام الميكرفون .

خطوات الارسال هى : صوت _ كهرباء _ كبير _ تذبذبات عالية مشكلة (تحميل التدبذبات الكهرو صوتية المكبرة على تذبذبات عالية) _ تكبير _ اشعاعات الكترومفنطيسية مشكلة ، وهى ست عمليات تبدأ بالصوت .

خطوات الاستقبال هى: التقاط بعض الاشعاعات الكهرومفنطيسية المشكلة المرسلة _ تكبير التدبدبات المشكلة _ تقويم _ تكبير _ انزال التحميل (وهو عكس التحميل اى استخلاص التفرات من التدبدبات العالية) _ الصوت .

وهي ست عمليات تنتهي بالصوت . ويمكن احيانا اختصار كبير من هذه الخطوات .

. . .

الارسال المرتى:

يستقط الضوء على مواد معينة مشلاالسيزيوم فتخرج منها الكترونات ، ومعنى هذا ان الطاقة الضوئية الساقطة تتحول الى طاقة كهربية خارجة ، ويزداد عدد الالكترونات كلما زادت شدة الضوء الساقط على المادة الحساسة.

وتتفير سرعة الالكترونات حسب تفيرنوعية الضوء . فسرعة الالكترونات عندما يسقط الضوء الازرق على المادة الحساسة اكبر من سرعتها عندما يسقط الضوء الاحمر ، اذ تتوقف السرعة على تردد الموجة .

يغمر الضوء الجسم المراد ارسال صورته ، وتعكس اجزاء الجسم الضوء الساقط بقيم مختلفة ، فالجزء المعتم من الجسم يكاد لا يعكس ضوءا ، والجزء الناصع البياض يعكس كل الضوء الساقط عليه ، وبين هذا وذاك درجات .

يسلط الضوء المنعكس على مادة حساسة للضوء كالسيزيوم ، او ما يسمى الخلية الكهروضوئية ، وتخرج منها الكترونات باعداد تتناسب مع شدة الضوء الساقط، ومعنى هذا ان الجزء الناصع البياض مسئول عن عدد اقل ، وهكذا .

لاجراء عملية الانعكاس يسقط الضوء على جزء صفير جدا من الجسم ثم على جزء آخر يجاوره ، او بعبارة اخرى يعتبر الجسم اجزاء متجاورة جدا في المساحة ، كبيرة جدا في العدد . ويمر عليها الضوء او يمسحها الضوء مرورا عليها بالترتيب المتعاقب الصحيح ، وعند الانتهاء من مسح جميع اجزاء الجسم ، اعنى من مسح الجسم جميعه ، يعود الضوء حيث بدا ، وتتكرر عملية المسح ٢٥ مرة في الثانية ، أي يمسح الجسم في زمن مقداره جزء من خمسة وعشرين جزءا من الثانية ، ونرى الصورة المتكررة خمسا وعشرين مرة في الثانية صورة ثابتة غير خفاقة ولا مضطربة . ومعنى هذا كله أن يعامل الجسم كأنه يقع صغيرة متجاورة في صفوف ، تنار البقع الواحدة تلو الاخرى ، تنار بقع الصف الثاني بنفس الطريقة ، وهكذا ، حتى آخر صف ، وتتم انارة جميع البقع في واحد على خمسة وعشرين من الثانية .

استعمل قديما في عملية المسح الضوئي قرص مثقب ، مرتبة ثقوبه في هيئة حلزونية شريطة انه اذا دار القرص غطى الثقب الاول البقعة الاولى في الصف الاول من الجسم ، ثم الثقب التانى البقعة الثانية في الصف ، ويستمر يغطى اثناء دورانه البقع جميعها بترتيب البقع في الصفوف والتقوب في القرص حتى ينتهي الثقب الاخير بالبقعة الاخيره في الصف الاخير .

تستعمل في يومنا هذا الاجهزة الالكترونية بدلا منالقرص الدوار ميكانيكيا

تسقط الحزمة الضوئية المنعكسة من كل بقعة في دورها على خلية ضوئية حيث تتحول الى دفعة كهربية من الالكترونات ، ومعنى هذا انصورة الجسم قد تحولت الى دفعات كهربية يمكن ارسالها في الفضاء كما حدث في الارسال المسموع تماما .

خطوات الارسال هى : ضوء _ كهرباء حتكبير _ تذبذبات عالية مشكلة (تحميل التذبذبات الكهروضوئية الكبرة على تذبذبات عالية) _ تكبير _ اشعاعات كهرومفنطيسية مشكلة . وهى ست عمليات تبدأ بالضوء .

تقابل الخلية الكهروضوئية في المرسلمسطحا شفافا متفلورا في المستقبل ، اى مسطحا شفافا عليه مادة تضىء عندما يسقط عليهاالكترونات ، وشدة الاستضاءة تتناسب مع عدد الالكترونات ، فهى تستجيب للتغيرات المحمولة الذا تتحرك حزمة الكترونية على المسطح ، وتتغير شدتها تبعا للتغيرات المحمولة ، وتمر على المسطح من أوله الى آخره فتظهر صورة مطابقة لصورة الجسم المرسلة ، وقد مسحت الحزمة المسطح ٢٥ مرة في الثانية .

وخطوات الاستقبال هى: التقاط بعض الاشعاعات الكهرومغنطيسية المشكلة الرسلة - تكبير التذبذبات المشكلة - تكبير - انزال التحميل (وهو عكس التحميل أى استخلاص التغيرات من التذبذبات العالية) - الضوء .

وهى ست عمليات تنتهي بالضوء ٠

القناة:

تنتشر جميع الامواج الالكترومفنطيسية في الفراغ بسرعة ثابتة مقدارها ٣ × ١٠٠ مترا في الثانية . ولو قبل لنا أن هوائيا يرسل أمواج الها تردد ٢٠٠ الف ذبلبة في الثانية ندرك فورا أن طول ٢٠٠ الف موجه هو ٣ × ١٠٠ مترا ، أذ تدلكل ذبلبة على موجة واحدة ، ومعنى هذا أن طول الموجة الواحدة ٣ × ١٠٠ مترا على ٢٠٠ الف موجة ، أن طول الموجة الواحدة الف وخمسمائة متر . وتميز الاذن الامواج الصوتية المختلفة عندماتكون تردداتها بين ٢٠ ذبلبة في الثانية وعشرة الاكترومفنطيسية أو يزيد ، وأذا حملنا أمواج اصونية طولها ألف ذبلبة في الثانية على الامواج الاكترومفنطيسية سابقة اللكر بترددها البالغ ٢٠٠ ألف ذبلبة في الثانية ، والمال ثلاثة أنواع من الامواج الالكترومفنطيسية : الموجة الاصلية بترددها ٢٠٠ ألف ذبلبة في الثانية ، وبدلك وموجة مشكلة جانبية بتردد أكبر من تردد الموجة الاصلية بمقدار تدبلب الموجة الصوتية ، وبدلك يصبح تردد الموجة الجانبية التانية ١٠٠ الف ذبلبة في الثانية . وكذلك يرسل الهوائي موجة مشكلة جانبية ثانية بتردد ألوجة الحانبية التانية التانية التانية ، وبذلك يصبح تردد الموجة التانية التانية النانية ، وبذلك يصبح تردد الموجة التانية النانية النانية ، وبذلك يصبح تردد الموجة النانية النانية ، وبذلك يصبح تردد الموجة النانية النانية النانية ، وبذلك يصبح تردد الموجة النانية النانية النانية النانية النانية ، وبذلك يصبح تردد الموجة النانية النانية النانية النانية النانية النانية النانية وبذلك يصبح تردد الموجة الحانبية النانية النانية النانية وبذلك يصبح تردد الموجة الحانبية النانية النانية والنانية والنانية والمنانية والنانية والنانية والمنانية والنانية والمنانية والمنانية والنانية والنانية والمنانية والمنانية والمنانية والمنانية والنانية والمنانية وا

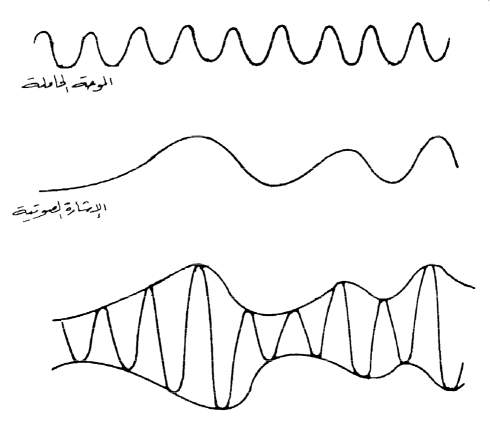
نخلص من كل هذا بأن الموجة الاصلية تتوسط شريطا من الامواج المشكلة عرض تردداته الفا ذبذبة في الثانية ، وإذا اردنا أن نذيع على تردد موجة أخرى وجب أن يتوسط تردد هذه الموجة الاخرى شريطا من الامواج المشكلة ، ولنقاءالاذاعتين وتفاديا لتداخل أصواتهما بتردداتهما المختلفة حتى ألف ذبذبة في الثانية يجب على الاقل أن تكون بداية شريط نهاية للشريط الآخر، ومعنى هذا أن تكون مسافة التردد بين الموجة الاصلية الاولى والموجة الاصلية الثانية بمقدار العرض الترددي لشريط كامل ، حيث يتبع نصفه الاول الموجة الاولى ويتبع نصفه الثاني الموجة الثانية . (انظر شكل ٢)

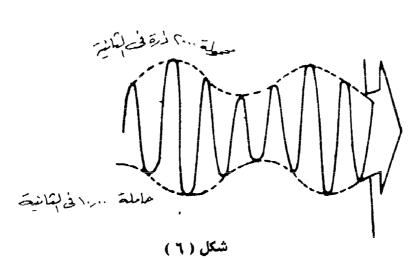
وهناك اتفاقات دولية لتخصيص ترددات مختلفة لكل دولة لا يصح لفيرها أن تراحمها فيها، وذلك لمنع التداخل والتنسيق بين الاذاعات وبعضها .

والآن أصبحنا نشكو من ضيق الطيف بتردادته العالية وفوق العالية بالاذاعات المختلفة ، ويزيده ازدحاما كبر عرض الشريط في الاذاعات المربية ، اذ يبلغ مليون ذبلبة في الثانية أو اكثر ، والشكوى واردة رغم أن الارسال المرئي يحمل على تردد مقداره . ٦ مليون ذبلبة في الثانية ، ولكن عرض الشريط مليون ذبلبة في الثانية . وتبعالل لك فان الترددات الثلاثة المرسلة بهوائي الاذاعة المرئية هي . ٦ مليون ذبلبة في الثانية للموجة الاصلية و . ٦ مليون ونصف مليون ذبلبة في الثانية الصفرى . للموجة الجانبية الصفرى . وهذا الشريط سمى قناة .

وبحثا عن مخرج من هذا الضيق اتجه التفكيرنحو استخدام الليزر حيث تبلغ الترددات الف بليون ذبذبة في الثانية . وعليه يمكن زيادة القنوات المستعملة حتى تصبح ٩٠٠ مليون قناة ، ولاعتبارات عملية يجب ترك فترة سماح بين قناة وقناة لبصبح عدد القنوات ثمانين مليون قناة .

عالم العكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني





الموجة الحاملة عشرة الاف ذبلبة في الثانية ومشكلة بوساطة اشارة الغين ذبلبة في الثانية وهي تعادل ثلاث اشارات: ثمانية الاف ذبلبة في الثانية ، وعشرة الاف ، واثنتا عشرة الف وعرض الشريط الترددي للموجة المرسلة هو ادبعة الاف ذبلبة في الثانية .

٠٠٠٠٠ - ٠٠٠٠٠ = ٠٠٠٠٠ تسمى الموجة لمانية الاف والمسوجة اثنتا عشرة الفبالشريطين الجانبيين . لو نجح العلم في استعمال الليزر في الاذاعة وعلى نطاق واسع (وظنى انه سينجح) لوجب أن يكون الليزر من النوع الذي يعطى ضوء امستمرا كما هو الحال في الليزر الفازى ، وتمتاز حزمة الضوء ذي اللون الواحد والطور الواحد من الليزر بمداها ، اذ تصل الى القمر وتستقبل هناك ، ولكن يجب أن نرسل الحزم الضوئية من الليزر في أنابيب لو اردنا أن يكون الارسال والاستقبال أرض أرض .

الارسال المرئى الملون:

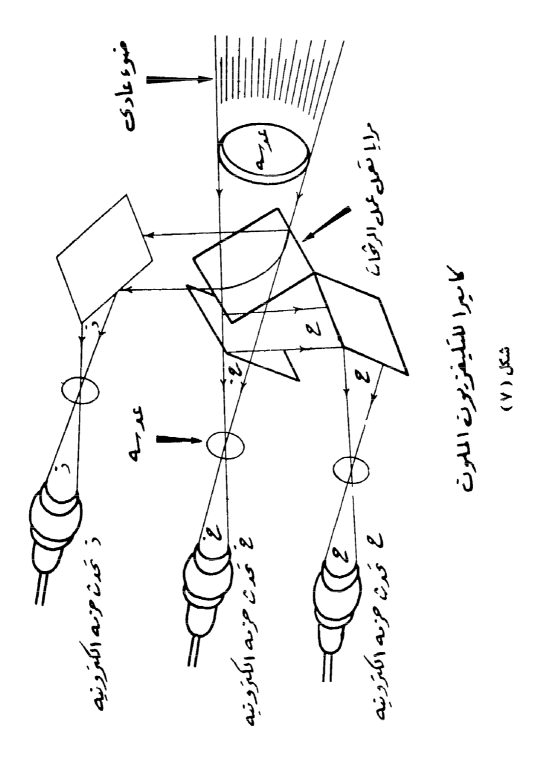
يعرض الجسم المراد تصويره للضوء العادى وتنعكس الأضواء من الجسم لتسقط على مجموعة من عدسات آلة التصوير حيت تتكون صورة للجسم على حمائل داخل الكاميرا ، ويستقبل الحائل الصورة ، والحائل أيضا جزءمن انبوبة اشعة المهبط ، وبذلك نقول أن الصورة تكونت على سلطح أنبوبة السعة المهبط ، فهي معرضة لأن تمر عليها حزمة الكترونات من مدفع الانبوبة لتمسحها بقعة بقعة ، تمسح المساحة جميعها بالطريقة التي سبق أن شرحت عند الارسال المرئي العادى وعدد صفوف المسطح ٢٢٥ صفا أو خطا .

يكتسب الحائل شحنة كهربية من الصورة عندما تسقط عليه باضوائها ، والجزء الاشد لمانا يكسب الحائل شحنة اكبر ، اذ تتوقف مقدار الشحنة على شدة الضوء الساقط ، وتزال الشحنة وتختفى اذا مرت عليها حزمة الالكترونات تمر على الصفوف بقعة بقعة ، وتختفى شحنة البقعة الواحدة على هيئة نبضة كهربية تمر في تركيبة قصد تكبيرها ، والنبضة القويسة عن شحنة كبيرة عن ضوء شديد ، والنبضة الضعيفة عن شحنة صفيرة من ضوء خافت .

تستخدم آلة التصوير هذه في حالة الارسال المرئى العادى ، اما في حالة الارسال الملون فيوضع بدل الحائل ثلاثة حوائل ، وبدل الضوء ثلاتة الوان هي الاحمر والاخضر والازرق . (انظر شكل ٧) .

ولكن كيف نحصل على هذه الالوان وقدغمر الجسم المراد تصويره الضوء العادى ، وانعكست الاضواء العادية منه لتسقط على مجموعة من عدسات الة التصوير ؟

وضعت داخل الآلة بعد العدسات نلاث مرايا لو نظرت اليها من امام وجدتها نصف عاكسة ، ولو نظرت اليها من خلف وجدتها نصف شفافة . ووظيفتها ان تقسم حرمة الضوالخارجة من العدسات والداخلة في آلة التصوير الى ثلاث حزم مستقلة ، ويوضع امام كل حزمة مرشح ، فيوضع امام العزمة الاولى مرشح احمر ، ويوضع امام الثانية مرشح اخضر ، وامام التالثة مرشح ازرق . . وبذلك قسمنا الضوءالى ثلاثة الوان ابتدائية . واذا سقطت الثلاثة الوان في وقت واحد على حائل ، أى مسطح واحد ، وسقطت بالنسب الصحيحة ، نرى صورة الوان في وقت واحد على حائل ، أى مسطح واحد ، وسقطت بالنسب الصحيحة ، نرى صورة عادية باجزائها البيضاء والسوداء وتسمى استضاءة هذه الصورة اشارتا التشبع اللونى عادية باجزائها المستحدث اشارتان اضافيتان ويطلق عليهما اشارتا التشبع اللونى The Chrominance Signals



واحدى هاتين الاشارتين عبارة عن اشارةالنصوع مطروحا منها اللون الاحمر ، والاشارة الثانية عبارة عن اشارة النصوع مطروحا منهااللون الازرق ..

ثلاتة حوائل وثلاث اشارات ، وسبق انعلمنا ان الاشارة تتحول الى نبضات كهربائية ، ثم تحمل على امواج التردد فوق العالى ، ثم تشعالامواج المشكلة من هوائى الارسال ليلتقطها هوائي الاستقبال . . وهذا لا يكفى ، فلا بد من طريقة لفصل الاشارات عن بعضها بعد استقبالها .

لذا تمزج اشارتا التشاع اللونى قبال السالهما بفرق طور بينهما يجعل قمة امواج احدى الاشارتين تسبق قمة أمواج الاخرى بربعموجة ، ثم يحملان على امواج التردد فوق العالى، وبذلك يمكن فصلهما بعد وصولهما الى جهاز الاستقبال .

وتحمل اشارة النصوع على أمواج ترددها فوق العالى أقل من تردد الامواج الحاملة لاشارتي التشبع اللوني . (انظر شكل ٨) .

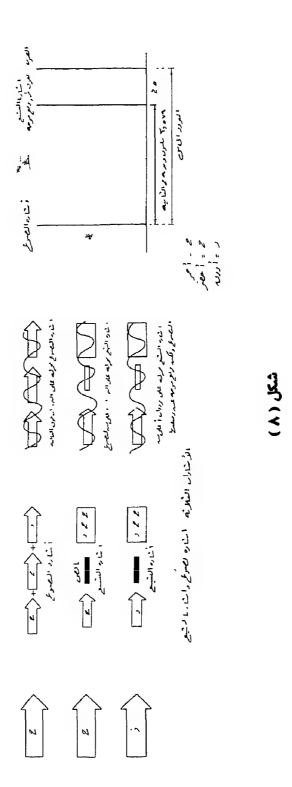
ويسهل بهذا فصل الاشارات عن بعضهالاختلاف التردد في حالة النصوع ، واختلاف الطور في حالة التشبع اللونى ، وبعملية عكسية يمكن استخلاص الالوان الابتدائية الثلاثة ، ثم يغذى كل لون مدفعا الكترونيا مسستقلا ...والثلاثة مدافع جزء من انبوبة اشسعة مهبط واحد ، وتوضع على مسطحه الزجاجي مادة متفلورة تسمى « فسفور » Phosphor ينبعث منها ضوء اذا سقطت عليها الكترونات ، وترسبهذه المادة على المسطح على هيئة بقع صفيرة ، منها ما يصدر عنه لون احمر ، ومنها ما يصدرعنه لون اخضر ، ومنها ما يصدر عنه لون ازرق . وتجمع في وحدات ثلاثية وتوزع هذه الوحدات المثلثة الالوان على المسطح ، وخلف هذا المسطح ، وتجلف هذا المسطح التفارر مسسطح آخر يسسمى قناع ظل Shadow Mask وهدو قناع مثقب ، كل ثقب المتفارر مسسطح آخر يسمح للالكترونات الخاصة باللون الاحمر ان تسقط على احد نقاط الوحدة المثلثة والتي يصدر عنها اللون الاحمر ، ومعنى هذا ان فائدة قناع الظل ان يوجه كل مدفع بالكتروناته الى هدفه الصحيح . وهكذا يمكن رؤية الصورة بالالوان الطبيعية وانت على مدفع بالكتروناته الى هدفه الصحيح . وهكذا يمكن رؤية الصورة بالالوان الطبيعية وانت على بعد من المسطح . (انظر شكل ٩) .

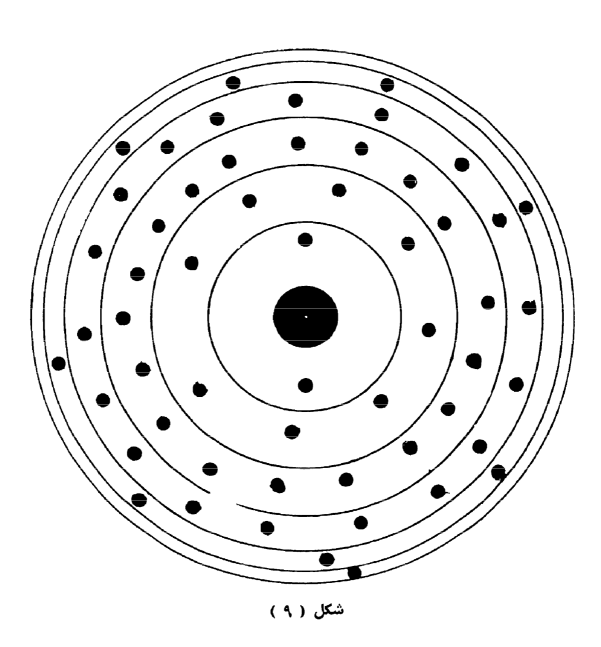
• • •

التصوير طبق الأصل او انتصوير الهولوجراف :

افضل حزمة من ضوء الليزر ذى اللون الواحد والطور الواحد الى حزمتين ، واجعل احداهما تستقط على الجسسم المراد تصويره لينعكس بعد ذلك على لوح فوتوغرافي ، واجعل العزبة الاخرى ، ولنسمها حزمة الاستناد ، اجعلها تسقط على مرآة لتعكس على نفس اللوح الفوتوغرافي حيث ستقطت الحزمة الأولى ، ثم خذ اللوح الفوتوغرافي وعامله كما تعامل الألواح الفوتوغرافي حيث ستقطت الحزمة الأولى ، ثم خذ اللوح الموتوغرافي وعامله كما تعامل الألواح الفوتوغرافية المعادية حتى تظهر عليه صورة ما التقطه ، نرى صورة متداخلة نتيجة تعرضه

عالم الغكر ـ المجلد السابع ـ العدد الثاني





للقطتين مختلفتين ، وتبين الصورة في هيئة نقاط لها كثافات مختلفة ، ونظهر الكثافة الكبرى حيث تلاقت الحزمتان الساقطتان ولهما طور واحد ،أى تقوي احداهما الاخرى وتظهر الكثافة الصفرى حيث تلاقت الحزمتان الساقطتان ولهما طوران متضادان حيث تضغيف احداهما الاخرى . ورغم ان الصورة لا تمت الى شكل الجسم بصلة الا انها تحوى جميع المعلومات عن الجسم ، اذ ان اختلاف طور امواج الجسم بالنسبة لطور امواج الاستاد تحدده المسافات بين الهدب الضوئية الناتجة عن تداخل مجموعتى الامواج ، وكذلك اتساع امواج الجسم بالنسبة لاتساع امواج الاستاد يحدده تباين الاستضاءة ، وعلى كل فقد خزنت جميع المعلومات عن الجسم في هذا اللوح اللي يسمى اللوح الهولو جرامى ، بقى علينا ان نستنطق هذا اللوح ، او بعبارة اخرى ، نبرز الصرية الاصلية للجسم من هلا اللوح (شكل ١٠) .

نفمر هذا اللوح بحزمة الاسناد بمفردها ،عند ذلك تظهر الامواج كأنها خارجة من صورة للجسم يمكن رؤيتها بالعين المجردة او تصويرها فوتوغرا فيا بالطرق العادية . وتظهر هذه الصورة دقيقة وطبق الأصل وكأنها مجسمة ، وذلك اذاحر صنا ان نصوب جزمة الاستناد الى اللوح الفوتوغرافي في اتجاه يعمل زاوية كبيرة مع اتجاه الحزمة المنعكسة من الجسم ، (شكل ١١) .

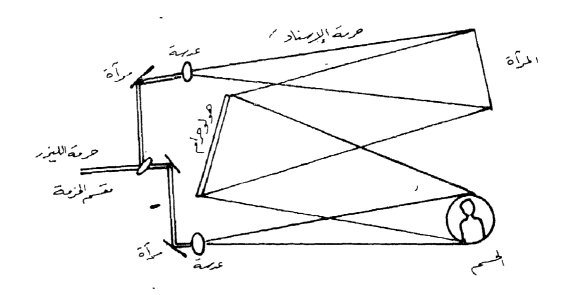
ولقد امكن تصوير المتغيرات الدقيقة التىلا ترى بالعين على اللوح الهولوجرامى ، ثم ابرزت الني عينين رصاصة انطلقت وصورت بالطريقة السابقة لقطة قبل مرور الرصاصة ، ولقطة عند مررر الرصاصة ، م ابرزت فظهرت التغيرات الدقيقة الناتجة عن مرور الرصاصة او ما يسمى بأمواج الصدمة ، ظهرت ظهورا واضحا مبينا ، وقد استخدم في هذه العملية ليزر من الياقوت الذي يرسل نبضات محددة من الضوء ذي الطور الواحد .

وربما تسجل تفيرات تقرب من طول موجةالضوء ، وبالتالي تقل كثيرا عن سمك المستحلب على اللسوح الهولوجرامى ، وبذلك نرى عمقاللتداخل الناتج عن التغيرات . وتعمل هذه التغيرات العميقة عمل محزوز ضوء لجسسم اذيحرف الالوان الضوئية في زوايا مختلفة ، وهناك علاقة بين طول الموجة وزاوية الانحراف تجعل في الامكان ابراز الصسورة بالضوء العادى . ويستحسن في هذه الحالة أن تكون حزمة الاسنادتقابل احد وجهي اللوح ، والحزمة المنعكسة من الجسم تقابل الوجه الآخر .

واحيانا يستخدم ليزر هليوم نيون بحزمته الحمراء معليزر ارجون - ايون بحزمتيه الخضراء والزرقاء ، وتؤخذ لقطة لكل لون من هذه الالوان بعد انمكاسها من الجسم ، بالاضافة الى حزمة الاسناد ، وذلك لاستحداث صورة مجسمة ملونة ترى تحت الضوء العادى .

1 1 1 1

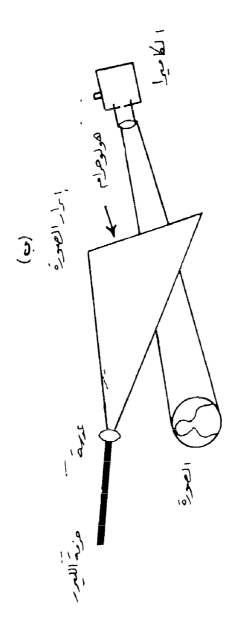
لغسة الامتواج



شكل (۱۰)

(١) نسحيل الصورة

حزمة من ليزر تقسم الى حزيمتين من الضوء بوساطةمراة نصف شفافة . حزيمة تسقط على الجسسم وتنعكس منسه الى لوحفوتوغراق (هولوجرام) . وحزيمة اخرى تسقط على مراة وتسمى حزمة الإسنادوتنعكس منها الى نفس اللوح الفوتوغرافي (هولوجرام) .



يئار الهولوجرام بحزمة ليزر لاحداث امواج ضــوئيةمشابهة للامواج التي انعكست من الجسم عن التسجيرلوتكوين الهولوجرام وبذلك يمكن مشاهدة صورة الجسم وتصويرها .

شكل (۱۱)

امواج لا تظف الميعاد:

استخدمت موجة طيف من موجات طيف السيزيوم لاستحداث معيار زمنى دقيق جدا ، وقد جرى على المعيار ما يجرى على البشر في عدم الدقة ، ووصلت عدم دقته ثانية في كل ثلاثة قرون .

نتخيل أحيانا الذرة كعدد من الالكترونات تدور حول نواة ثقيلة ، وتسكن بعض هده الالكترونات بمدارتها في قشرة واحدة حول النواة . وهناك أكثر من قشرة لكل منها عدد معين من الالكترونات حسب بعدها عن النواة . (انظر شكل ١٢) .

ومن خصائص اسرة السيزيوم ، واقصدمجموعة المادن القلويه ، أن يسكن الكترون واحد القشرة الخارجيه لدرتها ويسمى في هذه الحالة الكترون التكافؤ .

نعود ونقول اذا غيرت الالكترونات ترتيبهابمعنى ان انتقل الكترونمن مدار الى مدار البعثت أمواج الكترومفنطيسية ، ولو كان تغير الطاقة كبيرا فان تودد الاشعاع يكون غالبا كالاشعة السينية ، ولكن لو نتج من حركة الانتقال طاقة صفيرة فان طول الموجة يكون أكبر والتردد أقل كالاشعة المنظورة .

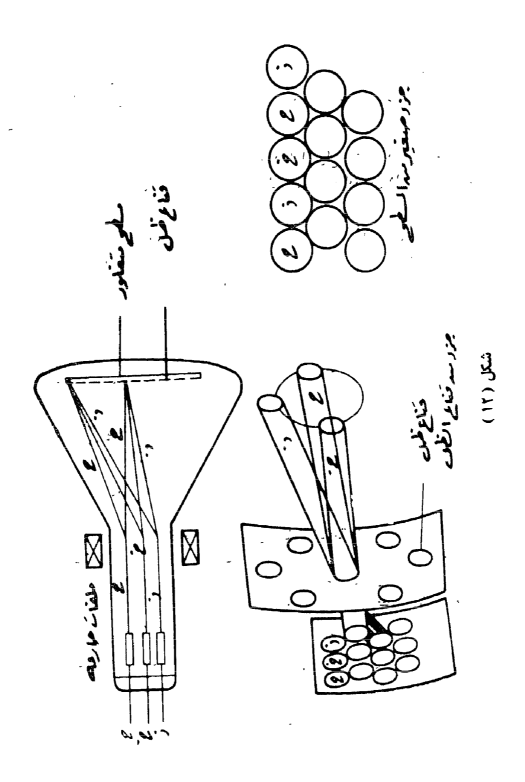
أنظر الى اللون الاصفر الصادر من مصابيح الاضاءة التى بها بخار الصوديوم تجد طاقة امواج هذا اللون الاصفر صغيرة تقرب من طاقة الكترونيتحرك بين فرق جهد مقداره فولطان ، وانبعث هذا اللون نتيجة حركة الكترونيفذرة الصوديوم ولو كانت الطاقة اقل من ذلك لكانت الامواج فى منطقة الامواج تحت الحمراء ، واذا انخفضت الطاقة عن هذه الطاقة الضئيلة لكانت الامواج فى منطقة الامواج ذات التردد المنخفض ، اعنى فى منطقة الامواج اللاسلكية ، وهذه الطاقة الاكثر ضالة هى حصيلة الانتقال من منسوب ضالة هى حصيلة الانتقال من منسوب الى منسوب آخر بعيد بعض الشيء .

هذا ما يحدث لذرة الصوديوم ، بل لجميع افراد مجموعة العناصر القلوية ومنها السيزيوم ، وان اختلفت الامواج لاختلاف ترتيب الالكترونات.

يدور الكترون التكافئ في معدن السيزيون حول نفسه في اتجاه عقرب الساعة او عكس انجاه عقرب الساعة ، ونقول احيانا ان لفه الى أعلى أو الى اسفل ، وكذلك تدور نواة ذرة السيزيوم حول نفسها في أى من الاتجاهين السابقين .

واذ نتحدث عن الالكترون والنواة ننظر الى الموضوع نظرة اخرى ونقول ان لفهما في اتجاه واحد أى على اتفاق ، أو أن لفهما في اتجاه معاكس أى على خلاف ، لذا يوجد في ذرة السيزيوم

۳۳۴ عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني



منسوبان متجاوران ، وتكون الذرة في احدى الحالتين . والطاقة الكلية في الحالة الاولى غير الطاقة الكلية في الحالة الثانية . وعلى كل فالفرق بين الطاقتين ضئيل جدا ، لذا كان احتمال وجود الذرة في احدى الحالتين قدر احتمال وجودها في الحالة الاخرى .

لو اثيرت الذرة وغير الالكترون اتجاه لفه من ناحية الى الناحية الاخرى لتغيرت الطاقة الكلية ، وينتج عن ذلك ان تمتص الذرة امواجا لو اكسبتها الاتارة طاقة ، أو تنبعث من الذرة امسواح لو افقدتها الاثارة طاقة ، وتمتص الامواج او تنبعث في منطقة الامواج اللاسلكية ، وذلك لصفر مقدار التغير وبالتالى صغر التردد وكبر طول الموجة .

والكترون التكافؤ ككل الكترون جسيم مشحون بالكهرباء ، وهو فى تحركه كهرباء متحركة ، ومعنى هلذا انه فى تحركه يتصرف تصرف التيار الكهربى ، والتيار الكهربى مصلحوب بمجال مفنطيسى ، ويتفير اتجاه المجال اذا تفير اتجاه التيار .

فلا غرابة اذن اذا كان لف الالكترون مصحوبا بمجال مفطيسى يتفير اتجاهه بتفير اتجاه اللف ، ولا غرابة ايضا اذا تأثرت الذرة بمجال مفنطيسى خارجى ، وذلك بحكم مصاحبة المغنطيسية لالكترون التكافؤ الدوار حول نفسه . وهو غير الالكترونات الاخرى الموجودة في قشرة داخلية متكاملة . اذ يصاحب كل الكترون زميلايعاكسه ، ويمحو احداهما اثر الآخر ، فهمى في مجموعها لا أنر لها ولا تتأثر بالمفنطيسية وبذلك يخلو الجو للالكترون التكافؤ بمجاله المفنطيسية .

ولكن ما لهنذا الحديث والامواج التى لاتخلف الميعاد ، انه تمهيد لوصف جهاز لاظهار هذه الامواج بترددها الذى ينتقل بفضل ظاهرةالرنين ليتحكم في آلة وقت حتى لا تخلف التوقيت الصحيح .

انبوب طویل مفرغ من الهواء تماما عند احدطرفیه فرن لتسخین السیزیوم ویخرج منه حزم من ذرات بخار السیزیوم مستقیمة، وعند الطرف الثانی کانف یسبجل مقدار ما یصله من ذرات ، وبالقرب من الفرن مغنطیس یحرف الذرات بعد خروجها ، وبجوار الکاشیف مغنطیس ثان ، وتردده ویوضیع بین المغنطیسین تجویف رنان به مجال متردد الکترومغنطیسی لاثارة الدرات ، وتردده مساو تماما لمقدار تردد الموجة الناتجة عن فرق الطاقة بین حالتی اللرة .

وحكمة اثارة اللرة ان يغير الالكترون لفه ، وبلالك تتغير خواصه المفنطيسية الى خواص عكسية ، لذا نرى المفنطيس الثانى المماثل يحرف الذرات وقد تغيرت خواصها المفنطيسية الى الاتجاه المضاد لانحرافها الاول ليمحو اتر الانحراف الناتج عن المفنطيس الاول ، وبلالك تصل اللرات الى الكاشف الذى هو على استقامة الفرن .

ويعين مقدار التردد الذي عنده تحدث الاثارة بدقة كبيرة فريدة من نوعها في القياسات الفيزيقية . وهذه العملية اجمالا هي اساس عمل ما يسمى بالساعة الذرية .

. . .

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

المتر الضوئي:

ان معيار قياس الطول هو طول الموجة الحمراء المنبعثة من كاديوم فى مصباح تفريغ كهربى . ويفضل الآن استخدام طول الموجة الخضراء المنبعثة من الزئبق ١٩٨ المصنع من اللهب بعد تنشيطه في فرن ذرى .

ان الضوء أمواج الكترومغنطيسية ، والموجة المعنية لها تردد محدد وطول لا يتفير ما دام الضوء في نفس الوسيط ، لذا نرى طول الموجة أطول في الفراغ منه في أي وسط ما ، اذ كلما ازداد معامل انكسار الوسط نقص طول الموجة .

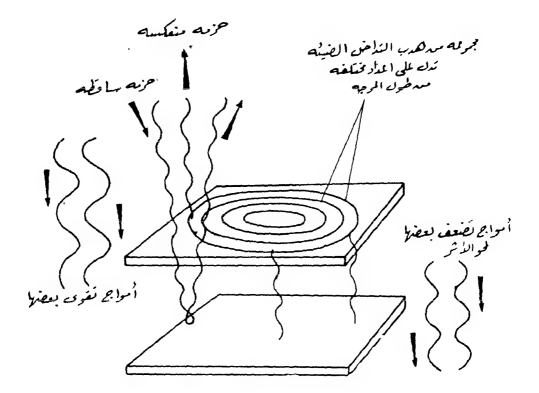
وعندما تثار ذرة لاعطاء ضوء له تردد معين كان طول الموجـة الضـوئية ثابتا وهى فى نفس الوسط ، وقد اجريت التجارب الضوئية واتفقت جميعا على ان المتر الامـام المحفـوظ فى باريس يتساوى ومتر ضوئى مكـون من عدد معين من اطوال الموجــة الحمــراء فى الفـراغ وهــو مرتم الموجــة الحمــراء فى الفراغ هــو مرتم الموجــة الحمــراء فى الفراغ هــو المرتم المر

ولكن كيف نعين عدد الموجات ... ولتقرببذلك للاذهان ضع لوحا زجاجيا مستويا وموازيا للوح مماتل وعلى بعد منه ، والبعد بعض من المتر. واسمح لضوء بلون واحد وهو الضوء الاحمر من الكادميوم ذى التردد المعين وطول الموجه الثابت ، اسمح له ان يمر خلال اللوح الزجاجى الأول ، تجد ان بعضا من الامواج تعكس من سطح اللوح الأول والبعض الآخر يستمر مخترقا المسافة بين اللوحين ليعكس من سطح اللوح الثانى .

ويجتمع الضوء المنعكس من السطح الثانى بالضوء المنعكس من السطح الاولى . . . واذا كانت السافة بين السطحين هى المسافة التى تجعل قمة الموجة الاولى المنعكسة تنطبق على قمة الموجة الثانية المنعكسة نلاحظ ضوءا قويا . امااذا انطبقت قمة الموجة الاولى المنعكسة مع قاع الموجة الثانية المنعكسة يمحو اثر الضوء الرالضوء ، وذلك لاننا جعلنا بعض الضوء يسلك مسارا ، والبعض الآخر يسلك مسارا آخر ، وكان مسار احدهما اكبر من مسار الآخر ، ثم اجتمعا مع اتفاق النهاية العظمى بموجة احدهما معالنهاية الصفرى لموجة الآخر ، وبالطبيعة فى حالتنا هذه نرى اجتماع ضوء مع ضوء ينتجظلاما .

تقطع اشعة الضوء المائلة عن سطح اللوح بزاوية معينة نفس المسافة قبل الاجتماع فاذا كانت هذه السافة تساوى عددا صحيحا من طول الموجة ، اى ان قمة الموجة الاولى المنعكسة تنطبق على قمة الموجة الثانية المنعكسة تتكون حلقة من نور . . بمعرفة عدد الحلقات التى تمر فى مجال الرؤية عندما يقترب اللوح من اللوح حتى التماسيمكن حساب البعد بين اللوحين ، اذ ان المسافة بين حلقة وحلقة هى طول موجة واحدة . (انظر شكل ١٣) .

ولعلي وضحت فكرة مبسطة عن كيفيةمعرفة طول المتر الضوئي الامام .



هدب التواخل لعباس الألحوال العباريط شكل (۱۳)

عالم الفكر ـ المجلد السابع ـ العدد الثاني

الاشعة الظلهة:

آن لنا اننظر الى الامواج الالكترومغنطيسية نظرة شاملة فهى امواج تتفق سرعتها وسرعة الضوء الذى هو منها وتختلف فى اطوالها واصلافى ترددها ، فمنها المنخفض ، ومنها العالى ، ويتحكم التردد فى الظواهر الطبيعية ، فالامواج بترددها العالى اشد قدرة على النفاذ فى الاجسام من الامواج بترددها المنخفض .

ويحسن وضع الصورة بأكملها قبل التكلم عن أى شيء آخر .

ولنبدأ بتصنيف الامسواج وترتيبها ترتيباتنازليا حسب ترددها وكاننا رتبناها تصاعديا حسب طول الموجه ، اذ التردد في الطول يساوى ثابت هو السرعة ، لذا نجد امواج اشعة جاما اكثر الامواج ترددا ، فهي اقصر الامسواج ، ولا يتعدى الطول الموجى لها $A \times 1 - 1$ مترا في حين أنه لا يتعدى في الاشعة السينية $A \times 1 - 1$ مترا والقصير الاقصر من الاشعة فوق البنفسجة المجهولة لا تتعدى $T \times 1 - 1$ مترا ولا يتعدى المكتشف منها $T \times 1 - 1$ مترا ، ثم لا يتعدى الطول الموجى في الاشعة المنظورة $T \times 1 - 1$ مترا ، والاشعة المنظورة $T \times 1 - 1$ مترا ، والاشعة تحت الحمراء فلا يتعدى البنفسجية وتنتهى بالاشعة الحمراء ، اما المكتشف من الاشعة تحت الحمراء فلا يتعدى الطول الموجى منها $T \times 1 - 1$ مترا ، والمجهول من هذه الاشعة لا يتعدى $T \times 1 - 1$ مترا والقصير الاقول من الامواج اللاسلكية لا يتعدى مترا ، وبقية الامواج اللاسلكية لا تتعدى عشرين كيلو مترا ، اما أمواج التيارات المتبادلة فلا تتعدى خمسة Tلاف كيلو مترا ، أما أمواج التيارات المتبادلة فلا تتعدى خمسة Tلاف كيلو مترا ،

يستحوذ الضوء المنظور واقصد به الامواجالتي تفيد العين في رؤيتها للاشياء يستحوذ على منطقة صغيرة من طيف الامواج الالكترومفنطيسية . فالفالبية العظمي من اشعة هذا الطيف لا يفيد العين في الرؤية المباشرة ، فهي أشعة مظلمة ناجأالي وسائل وسيطة لاستنطاقها وتفهم لفتها .

ولابراز ضالة السنمك المنظور من الطيف بالمقارنة بالسمك الظلم منه ساجعل السسافة الترددية لسمك المنظور من الطيف الوحدة ، واقصد بالمسافة الترددية هي نسبة تردد النهاية الى تردد البداية ، ونجد في الضوء المنظور انه ينتهي بتردد هو ضعف تردد البداية ، وهذا ما يسمى جواب ، وسنعتبر الجواب هو الوحدة ، وجواب الجواب وحدة ثانية ، وهكذا نجد نصيب اشعة جاما ست وحدات ، وكذلك الاشسمة السينية ست وحدات اخرى ، وتنفرد الاشعة فوق البنفسجية ، المجهول منها والمكتشف منفرد بثمانية وحدات ونصف الوحدة ، ثم يليها الضوء المنظور وقد اعطيناه كما سبقان قلت وحدة واحدة ، ونفوز الاشسمة تحت الحمراء المكتشف منها والمجهول بمقدار اثنتي عشرة وحدة ، وتختص الامواج اللاسسلكية باجمعها باثنتين وعشرين وحدة ، وحدة ، وتنتهي باستحواذ التيارات المتبادلة بثماني وحدات .

ومن هنا نرى أن الضوء المنظور محصوريين ظلمات فوقها ظلمات ، وظلمات تحتها ظلمات.

لموك حوجه		لموك الموجه ۱۰۰۰ متر ۱۰۰۰ متر
داديو	مثريط أمواج طهويله	۱٫۰۰۰ متر
شرابط إذاعه	شريط أمواج متوبطه	۱۰۰ متر
	شربط أمواج نصيره	۱۰ يتر
ا لمرامبلات اللاميكييه	شريط أمواج ثزدية القصر	۱ منز
رادار	شربط اكواج مبكروج	۱۰ شتیمنز ۱ شتیمنز ۱ مللیمنز (۱۰۰۰ وا میکرون)
	مدالمس تحت الحمراد	۱۰۰ بیکرون ۱۰ میکرون (میکرون (جرد مسرملیوردجزد د
The state of the s	الضودا لمنظور	
•	أشعة إكس .	۱۰۰۰ و ۱ نخستروم ۱۲ ۱۰ ۲۰ ۱۲ ۲۰ ۲۰
	أرشعة بال	۲ انجستروم ۲ دد

الطيف الالكترومغنا لميسيه شكل (۱۶)

4 (

نعود ونقول ان نظرة عابرة على طيف الاشماعات الألكترومغنطيسية نرى أن منطقة الضوء المنظور منطقة ضيقة تحدها من الجانبين منطقتان مظلمتان ، احداهما يعلو تردد امواجها على تردد امواج الضوء ، والعلو يصحبه قصر في طول الموجة ، والانخفاض يصحبه طول في طول الموجة ،

وهما يتفقان والضوء فى تموجهما المستعرض والاثر الكهربائي والمغنطيسى وفى السرعة الثابته ق الفراغ ، ولعل هذا الثبات فى السرعة هو الحقيقة الوحيدة المعترف بها علميا التى لا تتكيف باختلاف الظروف من مكان الى مكان ، او تتفير بتغير الحال من حال الى حال .

وقد ادت هذه الحقيقة الى امكانية تحويل المادة الى اشعاع وتحويل الاشعاع الى مادة ثم اجريت التجارب العملية الناجحة لتشعيع المادة من جهة وتجسيد الاشعاع من جهة اخرى ولى عود الى هذه التجارب اذ لا يصح مؤقتا انتلهينى عن اتمام حديثى عن الاشعة المظلمة . وان كنت سأسجل ما جاء فى الكتب المدرسية من انالامواج بتردداتها العاليه تنفذ فى الاجسام ، وقد راينا الاطباء يصورون ما بداخل الجسم بتعريضه الى الاشعة السينية ، بل راينا الاطباء فى ميدان الحرب يستخدمون اشعة جاما لهذا الفرض . ورأينا المهندسين والعلماء يستخدمون هذه الاشعة النفاذة فى الكشف عن عيوب فى التصنيع او التحقق من التركيب البلورى للبلورات . ورأينا رجال الامن يستعملونها فى الكشف عن التروير ومعرفة اللوحات الفنية الاصيلة وتمييزها عن نسخ اللوحات المقلدة ، ورأينا المؤسسات المعنية بتربية الدواجن تعرض البيض للاشعة فوق البنفسجية لتجد البيض الطازج يعطى لونا احمرا والبيض القديم يعطى لونا ازرقا سماويا، أما البيض المخزون فى الثلاجة فيعطى لونا قرمزياغامقا . وتستعمل الاشعة لحفظ الاسماك والالبان ومستخرجاتها وفى التعقيم وتنقية الهواء من الجراثيم .

ومن دحمة الله ان جعل الاشعة ذات الترددالعالى تمتص فى الجو المحيط بنا قبل ان تصل الى الارض ، ونتيجة لهذا الامتصاص ان ارتفعت درجه حرارة الجو حتى انه على ارتفاع أكثر من الله مترا فوق سطح الارض نجد الهواءاسخن منه على سطح الارض .

وتختلف طبيعة هذه الطبقة الساخنة عن طبيعة الهواء اسفلها ، لذا في امكانها ان تعكس الامواج اللاسلكية والامواج الصوتية لترتد اليناونلتقطها .

ولا يفوتنى أن أقول ن هذه الترددات العالية تبدأ من جانب منطقة الضوء حيث الاشعة البنفسجية ،

اما الامواج المظلمة فى الجانب النسانى من منطقة الضوء حيث اللون الاحمر تمتاز بطول موجة اكبر وبتردد منخفض . وتبدأ بالاشسعة تحست الحمراء او ما يسمى بالاشعة الحرارية اذ يسجل مقياس الحرارة ارتفاعا فى درجة الحرارة عندماينقل من منطقة الضوء المنظور اليها ، وربما يرجع

ذلك الى بلادة ترددها ، فهي تطيق فقط تحريك الجزيئات حركة تذبذبية ، وهكذا تتولد الحرارة وتستخدم في التجفيف ، وفي الطهو ، وتستخين جذور النبات ، ويستعان بها في معرفة تركيب الجزيئات ،

وبلادة الاشعة تحت الحمراء تجعلها ضعيفة الاستجابة للاستطارة عندما تمر في الجو المحيط بنا قادمة ضمن اشعة الشمس، فتمرق في الجو ، في حين ان الاشعة الزرقاء ، وهي انشط منها لكبر ترددها بالنسبة لها ، فاستجابتها للاستطارة اكبر فتملأ السماء بزرقتها ، وهذا دليلنا على زرقة السماء دون التوغل في الأسباب العلميه بماينبو عنه المجال . وقد استفاد العلماء من هذه البلادة في أخذ الصور في الظلام أذ أن الاشسعة تحت الحمرء تنفذ في الضباب إلى مسافات كبيرة.

ويحسن أن ننبه من يريد أن يلتقط بهذه الاشسعة صوراً لحقل به غرس أن الكاوريفل (الخيضور) لا يمتص الاحمر القانى لذا تنعكس الاشعة تحت الحمراء من أوراق الشجر والحشائش الخضراء ، وتؤثر على اللوح الفوتوغرافي الخاص بالاشعة تحت الحمراء ، ويحدث في اللوح ما يشبه تعرضا للاشعة أكثر مما يجب ، فتظهر الاشجار والاغصان والحشائش الخضراء كانها مفطاة بالجليد .

أما ما بقى من أمواج طويلة فمنها الامواج اللاسلكية وأمكن استحداثها فى الاذاعة المسموعة و الاذاعة المرئية ، ولكن هناك أمواج لاسلكية تصدرها الشموس والنجوم وباستقبالنا لها ازدادت معرفتنا عن الشمس والنجوم زيادة كبيرة .

فقد لاحظ علماء الصين القدماء عندما قلبواالنظر في السماء ودونوا في سجلاتهم حدثا خطيرا في سماء عام ١٠٥١ بعد الميلاد والحدث الخطيرهو انفجار نجم راوه باعينهم المجردة .

وما اكثر النجوم اللامعة بضوئها ، وما اكثر الكواكب المضيئة بانعكاس انوار غيرها واكثر بهذه وتلك عند الاستعانة بالتلسكوب ، وكلما قوى التلسكوب (المرقب) تكشفت لنا عوالم وعوالم . وهناك تلسكوبات تكشف عن نجوم تبعد عنابعدا يجعل ضوئها يصل الينا في الف مليون من السنين .

ويحلل ضوء النجم كما يحلل ضوء الشمس الى الوانه ، والالوان تنبىء عن النجم وعن تكوينه وعن سرعته ، وحديثا استخدمت عين لاسلكية تسقبل الامواج اللاسلكية ، وبهذه العين تحقق علماء عصرنا هذا من دقة ما رآه الصينيون القدماء . . . فحيث كان الانفجار تصدر الامواج اللاسلكية تنبىء عن مخلفات الانفجار .

اذن لا بد من استقبال الامواج الضوئية مسن النجوم والشموس ، وكذلك استقبال الامواج اللاسلكية الصادرة منها حتى نحصل على معلومات لها قيمتها . ومن الغريب ان الخافت

عالم الفكر ... المجلد السابع ... العدد الثأني

من النجوم يصدر أمواجا لاسلكية أقوى من اللامع منها . وعلى كل فأن العلوم الفلكية والفيزيقًا الجوية تدين في تقدمها ألى علم الفلك اللاسلكي .

كنت احب ان اتحدث عن الرادار وهو امواجلاسلكية ترسل عبر الفضاء ثم ترتد لتنبئنا ان اعترض طريقها معترض نراه صورة ونحدده مكانا ، لذا يهدى الرادار الطائرات الصديقة ويكتمف عن الطائرات المفيرة ، وهو جندى المرور للطائرات والسفن على السواء يجنبها الاصطدام عندما تتعدر الرؤية .

كنت احبل ان اتحدث ايضا عن امواج الكترومفنطيسية قيل انها طويلة جدا يبلغ طول موجتها ثلاثين مليونا من الكيلو مترات مجهولة الاصل ،ولكن يتنبأ بأنها ستكون مفيدة لعلماء الفيزيقا الارضية .

ثم هناك أمواجلاتزال معلقة بين الحقيقة والخيال هي الامواج التثاقلية .

كنت احب أن اتحدث عن كل هذا وغيره ولكن العين بصيرة والأسطر المتاحة قليلة .

...

الأصوات السموعة والاصوات الصامتة ٠٠٠

الطريق مسدود في الفراغ الخالي من المادة أمام امواج الصوت ولكنه مفتوح لها في الوسط المادي بسرعة أبطأ بكثير من سرعة الضوء . وتصل احيانا الى جزء من مليون جزء من سرعة الضوء . ولها ترددات مختلفة ، فالمسموع منها واللي يؤثر في آذاننا يبدأ من ٢٠ ذبذبة في الثانية انخفاضا الى اقل من ٢٠ الف ذبذبة في الثانية علوا .

ولكن ما يعلو من ذلك فهي امواج الاصوات غير المسموعة لنا نحن البشر ، اعنى اصواتا صامتة وغالبا لا يتعدى مداها عشرة ملايين ذبذبة فى الثانية . ويستعملها الخفاش استعمال الانسان للرادار فى تحسس اتجاهاته ، فهو يرسل اصواتاصامتة ، وتحس الاسماك بالاصوات الصامتة فتجذب اليها . وهذه طريقة عملية لتجميعها قصد صيدها .

وللمقارنة بين طاقة الاصوات المسموعة والاصوات الصامتة نجد ان الطاقة الصوتية المسموعة التي يرسلها خطيب يتكلم ويتكلم دون وقف لمدة مائة وخمسين عاما تكفي لرفع درجة حرارة ماء في كوب الى درجة الغليان ، في حين أن بيضة تصل سريعا الى درجة الغليان لووجدت في ماء تمربه موجة صوت صامت ترددها اكثر من مليون ذبلبة في الثانية .

وأمواج الاصوات الصامتة لها استحداثات كثيرة علمية وصناعية . ترسل حزم من أمواج الاصوات الصامتة ألى أعماق مختلفة في البحوروالمحيطات للتعرف على سمات القاع . وتستخدم في اختبار المواد دون اتلافها ، وفي الغسالات وللتنظيف ولغير ذلك من استعمالات شائقة .

الأمواج المادية:

تحدثنا عن الامواج ولم نتحدث عن اصولها و فاصول الامواج المنظور منها والمظلم هي حركة جسيمات اولية ، فظهور امواج الضوء المنظوروالاشعة فوق البنفسجية والاشعة السينية هو نتيجة لانتقال الالكترونات من مدار لها في الدرةالي مدار آخر ، وتظهر امواج اشعة جاما نتيجة حركة تنقلات بين وحدات نواة الذرة ، وتظهر الامواج اللاسلكية نتيجة حركة ذبذبية للالكترونات الطليقة في سلك ، او نتيجة تحول الكترون تكافؤ ليصبح اعسر او يغير اتجاهه حتى لايرى اعسر .

والسؤال المتبادر الى الذهن هل اصول الامواج أمواج ، وقد ثبت نظريا وتجريبيا موجية الاصول ولكنها أمواج من صنف آخر سميت أمواجا مادية ولو نسبناها الى أول من أشار البها لقلنا أمواج ((دى بروجلى)) .

ولكنا نعلم ان للجسم ، اى جُسيم اولى اومركب، له كمية تحرك هي عبسارة عن كتلة مضروبة في سرعته وعند اعتباره امواجا مادية يكون له طول موجة ، وقد ثبت نظريا وتجريبيا ان كمية التحرك على اعتبار انه جسيم مضروبة في طول الموجة على اعتبار انه موج تساوى كمية ثابتة دائما ، واو نسبناها الى اول من اشار اليها من قبل في غيرهذا المجال لقلنا ثابت بلانك ،

وهذا الثابت له شأن كبير احدث في العالم نورة مباركة نهضت به نهضة قوية بصيرة ، اذ بين حدود العلم التي يجب ان لا يتعداها ، واثبت فردية الطاقة اسوة بفردية المادة . فالطاقة من وحدات ، ولكني لا اريدان استبق الحوادث ، وهكذا ارجع الى نفسي واسائلها كيف ثبت ان الالكترون مسوج ، أو بعبارة أخرى كيف ثبت ان الالكترون يتصرف تصرف الامواج ونحن نحكم عليه من آثاره وقدعجزنا عن الامساك به .

تعرف العلم على اثبات بلانك في بداية القرنالحالي وتعرف على الامواج المادية في نهاية الربع الاول من القرن الحالي • وبين البداية والنهاية رسخ الثابت في العلم وحدد تحديدا دقيقا باكثر من طريقة وفي كثير من ميدان من ميادينه وظهرانه طاقة الموجة على ترددها • ومعنى هذا ان ثابت بلانكهو طاقة النبنبة الواحدة كمية معترف بها ومحددة تحديدا دقيقا •

وقبل هذا وذاك تعرف العلم على الالكترونوحدت سرعته وكتلته بطرق علمية مختلفة ، او بعبارة اخرى هناك طرق علمية لمعرفة كمية تحرك الالكترون ، ولنا ان نتحكم في هذه الكمية زيادة ونقصانا ، ونحن نعلم ان الالكترون ينحرف كهربائيا وينحرف مفنطيسيا وبذلك يمكن اكسابه سرعات محتلفة .

ولعل في امكان القارىء الآن ان يحسب طول موجة الالكترون وقدزود بمعلومات كافية عن

كمية تحركه وعن قيمة تابت بلانك وسيجد انطول موجة الالكترون تكون احيانا في حدوداطوال الامواج السينية ، لذا اعيدت التجارب التيسبق ان اثبتت موجية الاشعة السينية على الاشعة الالكترونية اى على حزمة من الالكترونات تأخذ مكان حزمة الاشعة السينية .

سجل العلماء صورا فوتوغرافية لحزمة الالكترونات عند سقوطها على اللوح الفوتوغرافي بعد مروقها خلال رقيقة من الذهب الخالص ومااتسبهها بالصورة التي نحصل عليها بحزمة من الاشعة السينية: حلقات مضبئة على رقعية مظلمة ، وحيث الانارة نسقط امواح الاشعة السينية تقوى بعضها البعض ، وحيث الظلام سقط امواج الاشعة السينية تعاكس بعضها البعض، وهذه هي ظاهرة التداخل في الامواج .

وتدل كثرة الحلقات على كثرة المستويات التي تمبل عن بعضها البعض داخل الرقيقة الله الله الله على اللوح في زوايا مخروطية مختلفة ، ويمكن معرفة طول الموجة بدلالة الابعاد والزوايا .

ويدل تطابق الصورتين على ان الالكترونات تتصرف تصرف الامواج ، ويمكننا بنفس العلاقة ان نعين طول موجه الالكترونات ، ووجد طول الموجة مطابقا تماما لطول موجه دى بروجلي .

وختىية أن يدور بالخلد ان الحلق ات الالكترونية لبست الكترونية ولكنها حلقات للاشعة السينية نولدت بعد اصطدام الالكترونات بالرقيقة ، عرضت الالكترونات بعد مروقها من الرقيقة الذهبية لمجال مغنطيس فجاءت الحلقات في غير موضعها السابق .

وبهذا اصبحنا نفسر الظواهر الطبيعية باعتبار الالكترون موجيا ، واتسع المجال فوجدنا تفسيرات لما عجزنا عن تفسيره باعتبار الالكترون جسيما ، بل استقام معنا واصبح الشسارد المقتنص من الفروض نتائج سليمة مع الصورة الموجية . واصبحنا نستخدم موجة الالكترون كبديل عن موجة الضوء اذا اردنا تكبير الدقيق الادق الذي عجز الميكروسكوب (المجهر) العادي عسن تكبيره فهنساك ميكروسكوب الكتروني بعدساته الإلكترونية تساهد على موجية الإلكترون وان كنت اقرر انا لا زلنا نشكو من الازدواج . ومهما كان من الامر وعلى أي صورة جاز للالكترون ان يتصرف ، فغي امكان رجل العلم ان يحيله الى أمواج الكترو مفنطيسية وذلك بان يصوبه ناحية بوزيترون ، وهو الكترون موجب، فيجتمع الإلكترون الموجب مع الالكترون الموجب معالالكترون السالب، ويتلاشيان في ومضة مظلمة هي أشعة جاما ، وذلك في حضرة نواة نقيلة متل الرصاص ، وتشهد نواة نقيلة هذه العملية حرصا منها على قوانين البقاء والمساهمة في المحافظة عليها و اصابها خلل من عملية الافناء .

وبهذا امكننا تشعيع المادة اي تحويلها الىاشعاع . وقد سمح لاشعاع جاما ان يفابــل

لغسسة الامواج

اشماع جاما في حضرة نواة ثقيلة وتجسمدالاشعاعات في الكترون وبوزترون كل يجري هربا من زميله مستقيما لا يلوي على شيء .

وبدلك امكننا تجسيد الاشعاع اعنى حولت الطاقة الى مادة • وسبق ان راينا تحويل المادة الى طاقة ، كل هــدا تحقيــق لنتيجة الفرض القائل ان سرعة الضوء تابتة لا تتفير ومهمــا قيست ، قستها متحركا او ساكنـا ، راكبا اوراجلا ، فهى لا تتوقف على المصــدر او علـى الراصد ، فقياسها من مربط ساكن كقياسها من مربط متحرك .

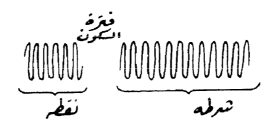
وكان من نتائج هذه العكرة ان ادمجت المادة في الطافة واصبحت المادة طاقية مركزة قدرت تقديرا، ولقد لعبهذا التقدير دورا خطيرافي التطبيقات الذرية .

والان ، وقد بانت وحدة الوجود من مادة دواشعاع فهي امواج آن لنا ان نبحث عن لغنة الامواج .

لفة الامواج :

اللغة جمل وكلمات ، ومن الكلمات تتركب الجمل ، والكلمات في لغة الامواج ، حيث العلم في طفولته لم ينضج بعد ، كانت اشارات من فترات مضيئة وفترات مظلمة ومن ومضات . وهكذا كان يتخاطب البحارة من سفينة السي سفينة ، والجنود من قلعة الى قلعة .

ولا زال للماضي آثار الى يومنا هـذا .واسلوب « مورس » في ارسال البرقيات هـو بقايا هذا العهد ، بل هناك اسلوب اكثر بدائيةولا يزال يمارس بالطبول تقرع في الاحراش والفابات لتخاطب قبيلة مجاورة بضربات بطيئةوضربات سريعة وفترات سكون ، وهـو نفس الاسلوب السابق هذه بامواج صونية وتلـكبامواج ضوئية . (انظر شكل ١٥)



' سلوب مورسی شکل (۱۵)

عالم العكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني

ولكن وقد تقدم العلم وتتسابكت المعرف قوالتقنية ، اصبحت لفة الامواج مدروسة على أسس علمية سليمة ، وأصبحت كلمات هذه اللفةهي التردد والاتساع والطور وفتران مظلمة . فعنمد لفة الامواج كلمات اربع قادت المدنية الى اوجها وارتفعت بالحضارة الى قمتها .

والتردد هو اللون فى الضوء والنفمة فيالصوت ، والانساع علامة الشدة فى كليهما ، اما الطور فهو علاقة الترابط بينالامواج وبعضها اما الفترة المظلمة فهسي تلاشسي التردد ، واذا تلاشى التردد اختفت الامواج وبالتالي لا اتساع ولا طور .

وهذه الكلمات بتشكيلاتها المختلفة تكويّن جملامفيدة ، ولقد ضربنا لذلك الامثال ، فالرؤيسة الملونة تعتمد على تلاثة ترددات منفردة نم مجتمعة بكامل هيئتها مع اختلاف في التردد ، ثم مجتمعة في غياب احد افرادها ثم مجتمعة في حضورالفائب وغياب فرد آخر من افرادها كل ذلك مع اختلاف في الاطوار مقدرة تقديرا في الاجتماعات الناقصة غير الكاملة .

فانت ترى معي ان التآلف بين ثلاتــةترددات واطوارها واتساعها احــدث الرؤيــة اللونة ، او بعبارة اخرى لقــد كونت الامــواجبكلمانها جملة مرئية لنا .

ولعل الاصوات الموسيقية التي نطرب لهامثل واضح لعمل فني كونته الامواج الصوتية بتآلف بين الانفام المختلفة واطوارها وانساعهاوتوقيتها ، او بعباره اخرى كونت الامسواج الصوتية من كلماتها جملا راقصة هزت في نفوسنا ونارها ، وناهيك عن الامواج المظلمة بكلماتها المدوية بأصوات ، والمرئية بأضواء والملموسة بتحركات والمجسدة في جسيمات لو ابرزتها جملا على هذه الوريقات لضاقت بما رحبت ، للذاكتفي ان اترك لخيال الفارىء ان يمرح كمسا يشاء ، فظني ان خيال اليوم هو حقيقة الفد .

* * *

حسن كامل عسوان

شف رة الوراثة

الحياة ظاهرة من ظواهر هذا الكون ، وقدمرت بسلسة طويلة من التطبور والارتقاء كان النسان آخر حلقاتها ، واعل من أهم ما يميز الكائن الحى هو قدرته على الاستمرار في الوجود في صورة مميزة ، فضلا عن القدرة على المحافظة على النوع جيلا بعد جيل وتتوافر القدرة على بقاء ((الذات)) والمحافظة على ((النوع)) في أدنى اشكال الحياة واكثرها بساطة ،

تشكل الخلية الوحدة الأساسية للحياة فهى الوحدة القادرة على الوجود المستقل فضلا عن قدرتها على الحركة والنمو والانقسام ،وهناك من صنوف النبات والحيوان الدنيا ما يظل على خلية واحدة طوال حياته ، الا أن أغلبانواع الحيوان والنبات تتكون أجسامها من كتلة متماسكة من الخلايا المتعددة ، وبالرغم من هذا التماسك والتعدد فاننا لو فصلنا هذه الخلايا بعضها عن بعض ، وزرعنا كل خليه على حدة في وسط ملائم يحتوى على الغذاء اللازم ، فانها سوف تنمو وتنقسم بلا حدود لتكون ذرية لها .

^{*} دكتور حسن كامل عواض ، استاذ العلاج الاشعاعى بمعهد الاورام (السرطان) القومى بجامعة القاهرة ، له بحسوث منشودة في اوروبا وامريكا حول استخدام وسائل الفيزياءوالكيمياء والرياضيات في البحوث الطبية عامة ، وبحوث السرطان بوجه خاص . وحصل على جائزة الدولة للعاسوم الطبية عام ١٩٦٦ .

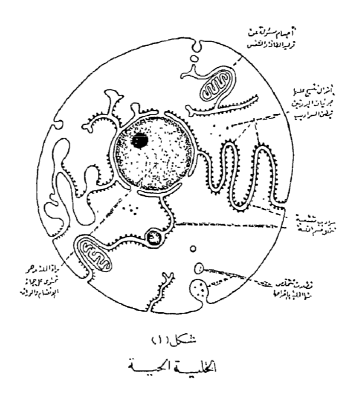
وسنتناول في هذه الدراسة ما نعرفه اليومعن الانظمة البيولوجية المتكاملة التي تضمن الكائن الحياستمرار ذاته أثناء حياته ، كما تضمن استمرار نوعه وانتقال مميزات النوع عبر الإجيال المتعاقبة ، ان الكائن الحي مهما كانت ضآلته ، يحتوى على عدد ضخم من الصفات والخصائص، واستمرار « ذات » الكائن تعنى استمرار هــذه الصفات والحفاظ عليها وانتقالها عبر الاجيال المتعاقبة .

ان تعدد الصفات وتنوعها يذكرنا بلغة الكلام ، فالفكر البشرى يتضمن عددا هائلا من المعانى واسماء الاشياء ، ولكى يتحقق تداول هذه المعانى والاسماء عبر وسائل الاتصال المتاحة يستعين الانسان « بلغة » ما للتعبير عما يجول بخاطره ، واللغة بدورها ما هى الا مجموعة من الرموز يعنى كل منها معنى ما أو اسما لشىء ،الا أن بعض هذه الرموز قد لا ترمز الى شىء أو معنى بذاته ، ولكنها قد تقوم بدور ربط الرموز الاخرى بعضها ببعض على نحو ما ، كأن تصلها بعضها ببعض أو تخير بينها أو تنفى وجودها ، الى غير ذلك من وسائل الربط اللغوى .

يذكرنا التعدد الهائل لمفردات الفكر البشرى بالتعدد الضخم التى يحتويها أى كائن حى ، فأبسط أنواع البكتريا مثلا ، يحتوى جسمه الضئيل على عدة آلاف من صنوف الخمائر ، كما يكوين الآلاف من المركبات الكيميائية ، كل هذا التنوع والتعدد يوحى لنا بوجود نظام بيولوجى يشانه النظام اللغوى بحيث يوجد لكل صفة ((ومغ)) مايدل عليها ((وشفرة)) ما يعنى وجودها وجود الصفة وتحقيقها ، كما أن ذلك يوحى لنا أيضا بضرورة وجود نظام محكم يضمن أنتقال هذه الشفرة برموزها من جيل الى جيل :هذا بالضبط ما يحدث في خلايانا الحية ، ومن هنا نشأ تعبير (الشفرة الوراثية) أو بمعنى أوسع (لغة الحياة)) .

نعلم من دروس علم الحياة أن الخلية تتكون من نواه وسيتويلازم ، يفصلهما غشاء رقيق ، ولكل منهما وظائف تكمل بعضها البعض . فالسيتوبلازم يختص بعملية توليد الطاقة ، وبناء المركبات المختلفة وأهمها البروتينات ، والعوامل الني تساعد على التفاعلات الكيميائيه المعروفة بالخمائر أو الانزيمات وتتم عملية بناء البروتينات ومن بينها الخمائر ، في جسيمات دقيقة تصطف على السطح الخارجي لشبكة معقدة من السراديب المتشعبة ، وتبدأ هذه السراديب بفتحات دقيقة في الفشاء المحيط بالنواة وتنتهى في الناحية الاخرى بفتحات في غلاف الخلية الخارجي (شكل ١) .

اما نواة الخلية فالكروموسومات أهم مكوناتها ، وهى أجسام صغيرة تحمل مفردات الشفرة التى ترمز للصفات الوراثية وتتحكم فى وجودها ، وترتب الكروموسومات نفسها على شكل أزواج ، ويميز عدد الازواج نوع الكائن الحى ، فهى ثلاثة وعشرون زوجا فى الانسان ، وسبعة أزواج فى خلايا نبات البازلاء وسبعة عشرزوجا في خلايا الثعلب ، وواحد وثلاثون زوجا في خلايا الحمار ، وهكذا .



شكل (۱) : الخلية الحية لها تنظيم داخلي معقد وتشغل فيه النواة موفعا متحكما في كافة نواحي نشاطها

عالم الفكر _ المجلد السابع _ العدد التاني

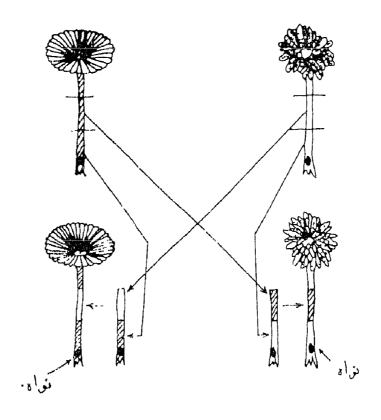
يعتمد بقاء الخلية الحية على استمراروجود وسلامة السيتوبلازم والنواة معاه فكل منهما يكمل الآخر ، فالسيتوبلازم يمثل معملالطاقة وبناء البروتين والخمائر ، وبتلقى اوامره على شكل رسائل كيميائيه تصله من مراكز التحكم في الكروموسومات من مواضع خاصة لكل وظيفة، وتعرف هذه المراكز المتحكمة ((بالجينات))، فأو فصلنا السيتوبلازم عن النواة فسرعان ما ينهار بناء كل منهما ، فالسيتوبلازم لا يستطيع ان يعمل بدون الاوامر والرسائل التي تصله من الجينات، والنواه بدورها في حاجة الى بعض الخمائر والبروتينات التي يصنعها السيتوبلازم بناء على اشارات صادرة من النواة ذاتها .

وبفصل السيتوبلازم عن النواةينهار التكامل ويتردى كل منهما ، الا اننا لو عدنا وزرعنا نواة سليمة في السيتوبلازم الخالى فسرعان ما ستدب الحياة في السيتوبلازم الذابل استجابة لشفرات البناء الواردة من النواة الجديدة .

وفضلا عن استمرار الوجود فان لنواةالخلية وظيفة هامة اخرى ، فهى تتحكم في الوعية » هذا الوجود بتحكمها في صفات الكائن الحي الظاهر منها والباطن و ومن المكن الاستدلال على ذلك باجراء تجربة طريفة وبسيطة معا : فهناك نوع من الطحالب يتكون من خلية واحدة معقدة التركيب تتكون من قاعدة تحتوى على نواة الخلية ومن ساق تحمل رأسا عريضة ذات شكل يميز الانواع المختلفة لهذا الطحلب، وللخلية هذه القدرة على تعويض ما قد تفقده ، فاذا ما قطعنا رأس الطحلب فسرعان ما سيكتسب الطحلب راسا جديدة تماثل الرأس المفقودة تماما ما دامت نواة الطحلب سليمة في قاعدته ، فدعناالآن نقوم بتجربة أكبر تعقيدا وذلك بأن نحصل على نوعين من الطحالب يختلفان في شكل رأسيهماعلى النحو المبين في (شكل ٢) ونقطع ساق كل منهما فوق القاعدة ، ولنصل بعد ذلك جزءا من ساق أي من الطحلبين بقاعدة الطحلب الثاني منهما فوق القاعدة ، ولنصل بعد ذلك جزءا من ساق أي من الطحلبين بقاعدة الطحلب الثاني الحصل على نتيجة تؤكد ما قلناه من أن نواة الخلية هي التي تحدد شكل الكائن الحي وأوصافه ، اذ أن الرأس الناميسة الجديدة ستشابه نماما رأس الطحلب الاصلى بالرغم من نبوها على ساق لا تنتمى الهها .

وهناك العديد من التجارب والمشاهدات التى تدل على أن « شفرة » ذات الكائن الحى تفيع في نواة خلاياه ، ونحن نعلم الآن الصورة التى وجد عليها هده الشفرة ، فلكل صفة وراتية « جين » خاص يحمله كروموسوم معين في مكان ثابت ، بحيث يمكننا في بعض الاحيان أن نرسم خريطة كاملة لتوزيع الصفات الوراثية في الكروموسومات المختلفة ، ويرجع الفضل في ذلك الى العديد من علماء الوراثة . فلاكر منهم مورجان على وجه خاص فقد اتخذ من حشرة ذباب الفاكهة نموذجا تجريبيا نظرا لما تمتاز به من سرعة وغزارة التكاثر وقصر دورة الحياة ، مما يسهل التحليل الاحصائي لنتائج التجارب ، وقد أسفرت تجارب ((مورجان)) وتلاميذه خلال عام واحد عن نتيجتين هامتين : اولاهما : أن الصفات الوراثية تورث من جيل الى جيل ليس كصفات فردية ، بل تنتقل معا كمجموعة مترابطة من الصفات ، وقد المكن تحديد اربعة مجموعات مترابطة من هذه الصفات ، فلما كانت نواة خلايا ذبابة الفاكهة تحتوى على اربعة ازواج من الكروموسسومات فلم يكن من فلما كانت نواة خلايا ذبابة الفاكهة تحتوى على اربعة ازواج من الكروموسسومات فلم يكن من

شفرة الوراثة ـ لغة الحياة



شكل (٢) : الثواة نتحكم في شكل الكائن الحي . ان شكل راس الطحلب تحدده النواة حتى لو نمت على ساق غريبة

عالم العكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني

الفريب ان يفترض مورجان أن كلا من المجموعات الاربع من الصفات المترابطة تصطف على نحو ما على زوج واحد من أزواج الكروموسومات الاربع وقد ثبتت صحة هذا التصور في تجارب لاحقة أجريت على صنوف مختلفة من النبات والحيوان تدل كلها على أن عدد مجموعات الصفات الوراثية المترابطة يساوى عدد أزواج الكروموسومات المميزة للكائن الحى .

ثانيتهما: أن ما يلاحظ من ارتباط الصفات الوراثية التي تكون مجموعة ما في جيل معين قد يتغير في الأجيال اللاحقة بحيث تنشأ مجموعات جديدة تتكون من مفردات مختلفه .

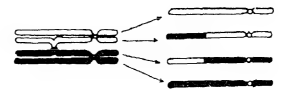
وقد فسر مورجان تلك الظاهرة بافتراض امكان حدوث تبادل بين أجهزاء من الكروموسومات المتجاورة ، ومن هناتتغير المفردات المكونة لمجموعة يتبادلها مع مفردات مجموعة أخرى . (شكل ٣) وقد أدت دراسات مورجان وملاحظاته على نمط تغير المجموعات الوراثية من جيل الى جيل الى استنتاج هام سيكون له نتائجه الهامة فيما سيلىمن حديث ، ذلك أن الجينات المتحكمة في الصفات الوراثية تصطف الواحدة بجوار الاخرى في نظام خطى ممتد على طول الكروموسوم على النحو المين في (شكل ٤) ويلاحظ أيضا في شكل (٥) أن لكل من الصفات التي اخترناها نمطا تركيبا مميزا يشغل مكانا ثابتا على سطح الكروموسوم ، وأن غياب هذا النمط يستتبعه أختفاء الصفة القابلة له .

 \bullet

البيولوجيا الجزيئية: المدخل الى فهم لغة الحياة

أن ما سردناه حتى الآن يعطينا ملامح عامة للسفرة المسئولة عن استمرار بقاء الكائن الحى والحفاظ على نوعه ، وكانت مصادرنا كتابات البيولوجيين وعلماء الوراثة حتى نهاية المقد الخامس من هذا القرن ، الا أن طفرة حاسمة قد حدتت في اوائل الخمسينات غيرت مفاهيم واساليب العمل في البحوث البيولوجية ، متابرة في ذلك بالإنجازات الهامة والاحداث العظميه التي تمت في ميدان الفزياء النوويه ، التي كشفت عن اسرار المادة والطاقة ، فان كان الانسان قادرا على فهم أدق اسرار المادة ، فضلا عن التحكم في كميات الطاقة الهائلة التي تختزنها ، فلم يكن من العسيم آنذاك التصور بأن العلوم البيولوجية قادرة على الفوص في أعماق ظواهر الحياة ، واعتبارها أرقى أشكال المادة على الإطلاق ، بأمل الوصول الى معرفة أدق أسرارها ، وقد ساعد على سيادة هذا الاتجاه دخول فئة جديدة من الباحثين الى ميدان البحوث البيولوجية ، باحثين من طراز جديد مسلحين بوسائل جديدة ،انتقلت من معامل الفزياء والكيمياء والاحصاء الرياضي ، مقتحمة معامل علوم الحياة لتقلب اساليب البحث رأسا على عقب ، ولتحل مكان الاساليب التقليدية التي استنفذت أغراضها ، ولم تعد قادرة على الوصول الى القلب النابض الطاهرة الحية ن هي في آخر الامر سوى ظاهرة من ظواهر الطبيعة قابلة للتناول العلمي المنظم ، بغرض الوصول الى فهم كامل لها ، فضلا عن المكان التحكم فيها .

شفرة الوراثة _ لفة الحياة



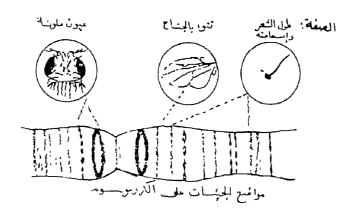
شكل ٣: يحدث تبادل بين الكروموسومات لدى انقسامها وذلك بانتقال افسام منها من كروموسوم الى آخر وبذلك لتغير مفردات المجموعة الواحدة من الصفات الورائية الواقعة على كروموسوم واحد .



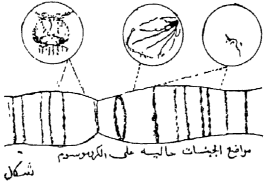
شكل } : كروموسوم عملاق يحمل حلقات متتالية كل حلفة تمثل مجموعة من الجيئات وتمند الحلقات طوليا على امتداد الكروموسوم .

عالم الفكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني

لكامشت بين خاص يحا



العيفة: تهدل الشعر إستفامة الجناح جون غير ملونه:



شكل ٥: كل صفة مرتبطة بجين خاص بها ذى موفع ثابت على طول كروموسوم معين ويلاحظ أن انعدام الصفات الثلاث التى اخترناها يصاحبه اختفاء الحلقة المحتوية على الجين الخاص بها .

وقد تحقق التزاوج الجديد بين العلوم البيولوجية وسائر العلوم الطبيعية بظهور تخصص بيولوجي جديد يعرف باسم « البيولوجيا الجزيئية » يستخدم أساليب معامل الفزياء والكيمياء والرياضيات في تناول ظواهر الحياة ،ومحاولة تفسير وظائف الخلية والأسبجة الحية على اساس القوى الكيميائية والعزيائية الكامنة في تركيب ما يعرف باسم « الجزيئات العملاقة » » وهسى مركبات ضخمة الهيكل معقدة التركيب ،وكان ثمة من الظواهر العديدة ما يشير الى ان الطريق الى فهم الظاهرة الحية فهما اساسيا لابدوان يعبر الطريق المؤدى الى فهم تركيب الجزيئات العملاقة وارتباط أنماط نركيبها ، بما نؤديه من وظائف تتصل اتصالا مباشرا باستمرار ذات الكائن الحي والابقاء على نوعه ، ونعني بالجزيئات العملاقة نوعين : جزيئات البروتين وما يسمى بالإحماض النووية .

((النصوص)) البيولوجية : جمل جزيئات البروتين

تمثل البروتينات فصائل من المركبات العملاقة المتعددة الوظائف وان تماثلت في انماط التركيب ، فمنها ما يحدد تركيبها هيكل وشكل مكونات الخلية من جدران وحواجز واغشية دقيقة ، ومنها من يوائم تركيبها القيام بوظائف متخصصة مثل بروتينات العضلات التي تتوقف قدرة العضلة على الانقباض والانبساط على القوى الكيميائية الكامنة فيها ، كما ان من فصائل البروتين ما يحدد ذاتية الكائن الحي كفرد متميز عن غيره من أفراد نوعه ، مما يجعله يلفظ ما يدخل جسمه من فصائل برونينية لا تننمي اليه فيعاملها معاملة الاغراب وتثير في جسمه سلسلة كاملة من فسائل الدفاع ضد الاجسام الفريبة ، وذلك فضلاعن مجموعة كبيرة جدا من الخمائر التي من شائها تعجيل وتنشيط عمليات البناء والهدم ، فان بسط العمليات الكيميائية تتم على خطوات متلاحقة ولكل خطوة خميرة او اكنر تساعد على اتمامها .

وتركيب البروتين يمثل نمطا فريدا فينوعه ، فجزىء البرويين اشبه بالعقد او السلسلة الطويلة تتابع على طولها جزيئات صغيرة متصلة بعضا ببعض بوصلات كيميائية قوية ، وقد تم للكيميائيين نحديد نوعية هذه الوحدات الصغيرة ، ، فهى ما يعرف للاميد الكيمياء بالاحماض الأمينية ، ويوجد منها في الانسسجة الحيوانية عشرون حامضا تمثل «حروف الهجاء » التي يتكون منها تتابع منظم أشبه بجملة طويلة لنص بعينه ، اذ أن ذاتية البروتين وخصائصه تتوقف تماما على ترتيب حروف الهجاء من الاحماض الامينية المصطفة على طول الجزىء ، ويعرف هذا الترتيب النوعي « بالتركيب الاولى » للبروتين ، وقد يكفى الوقوع في خطأ هجائي واحد ، باستبدال حامض بآخر لتنفير طبيعة البروتين وخصائصه ، ، وفي واقع الامر فان البحوث التى ادت السي الوصول الى التركيب الاولى لبعض فصائل البروتين تعد فصلا رائعا من فصول تطور البيولوجيا الجزيئية .

الا أنه قد اتضح أيضا من الدراسات التركيبيةللبروتين أن التركيب الاولى له قد لا يكفى لفهم خصائصه ، وخاصة في حالة الخمائر ، وذلكلانطبيعة تتابع الاحماض الامينية تستلزم وجود

انحناءات هنا وهناك على طول جزىء البروتين ،وهى انحناءات لا تتبع نمطا عشوائيا بل لها شكل تابت ومميز ، كأن تتخذ شكل الاهليل أو الحلزون ، أو تتخذ اشكالا متعرجة تابتة ويعرف ذلك بالتركيب الثانوى ، ويرجع بباته الى أنه ينشأنتيجة لتكوين وصلىلات كيميائية بين مفردات الاحماض الامينية غير المتجاورة .

كما أن هناك تمة بروتينات تتكون جزيئاتهامن اكثر من سلسلة واحدة ، وسنضرب لذلك مثلا مفصلا نظرا لاهمية ذلك المثل فيما سيلي من حديث عن شفرة الوراثة ، فمركب الهيموجلويين مألوف لدينا ، اذ انه يمثل المحتوى الرئيسي لخلايا دمنا الحمراء ويتكون جزيئه من قسمين الهيم وهو قسم غير بروتيني يحتوى على الصبغة الحمراء ، وقسم ثان ضخم هو بروتين يسمى بالجلوبين ، ويتكون جزيء البروتين من زوجين من جزيئات البروتين . وكل زوج يتكون من سلسلتين متشابهتين تماما ، والسلسلة الواحدة من الزوج الاول تعرف باسم السلسلة (ا) وتتكون من تتابع مائة وواحد واربعين حامضا أمينيا ، أما السلسلة الواحدة من الزوج الثاني فتعرف باسم السلسلة (ب) وتتكون من تتابع مائة وستة واربعين حامضا أمينيا . ويرمز للتركيب الكلى للسلاسل الاربع برمز (ام ب۲) ، أى ان الجنين قبل ولادته تحتوى خلاياه على نوع ثالث الفصيلة (۱) وجزيئين من الفصيلة (ب) الا أن الجنين قبل ولادته تحتوى خلاياه على نوع ثالث الفصيلة (۱) وسلسلتين من فصيلة ثالثة تعرف بالسلسلة (ج) ويرمز للتركيب الكلى الفيموجلوبين الجنيني بالرمز (ام ج۲) بدلا من (ام ب۲) . ولهذا الهيموجلوبين الجنيني الجنيني وبيئته .

هذه الحقيقة تمثل نموذجا رائعا لدراسةدور الجين في تحديد انماط تركيب البروتين ، ذلك أن النخاع العظمى يظل يصنع جزيئات (٢٦ ج ٢) لحين الولادة ، حين يبدأ النخاع بصنع الجزىء (٢١ ب ٢) ليحلمحل (٢١ ج ٢) الى أن تختفي هذه الفصيلة تماما في البالغين ، وذلك يعنى انه على اتر ولادتنا يحدث شيء ماوترسل اشارة معينة تؤدى الى توقف عملية بناء السلاسل من النوع (ج) ، وترسل اشارة جديدة لبناء بديلتها من نوع (ب) ، الا أن الامر ليس بهذه البساطة ، فهناك مجموعة من اللاحظات، لها أهمية بيولوجية بالغة ، ونختار من هده الملاحظات ثلاثا ستساعدنا على فهم ما سنعرض من تفاصيل رائعة لنظام شفرة الخلية المحكم .

وأولى هذه اللاحظات: هى انخلايا دمنا الحمراءلها عمر محدود يبلغ في المتوسط مائة وعشرين يوما تموت الخلايا بعدها ، وذلك يعنى أن على نخاعنا العظمى أن يستبدل ما يموت من خلايا بتكوين خلايا جديدة باستمرار ، وذلك يعنى أيضا أن على نخاعنا العظمى أن يستمر في بناء الجلوبين من نوع (٢١ ب ٢) .

وثاني هذه اللاحظات: انه لو زاد معدل فقدان الخدليا الحمراء لسبب ما ، فان على النخاع العظمى أن يزيد من معدل صنع الخلايا الجديدة ، وذلك يعنى زيادة معدل بناء الجلوبين

شفرة الوراثة _ لغة الحياة

من نوع (١١ ب ٢) الا انه لو استمر هـ فا الحال طويلا فان الجلوبين الجنينى (١١ ج ٢) سيبدا في الظهور مرة اخرى . وذلك يعنى زوال الحظرالذى فرضته انظمتنا البيولوجية بعد ولادتنا على بناء هذه الفصيلة البروتينية والعدودة لاستخدام شفرة بنائها لمواجهة الظروف الطارئة . والظاهرة الثالثة تتعلق بمرض وراتى يظهر بين اطفال الزنوج الافارقة ، ويعرف المرض باسم وفقر الدم المنجلى » ذلك لان الخلايا الحمراء تفقد شكلها الطبيعى وتتخد شكل المنجلة ، والمرض يورث من الآباء الى الابناء حسب انماط ورانية محدودة ، وقد تمكن العالم الكيميائي بولينج من كشف الاساس الجزيئى لهذا المرض . فلبولنج باع طويل في عالم تعيين تركيب الجزيئات العملاقة ، وقد برهن بولنج على ان تمة خطأ هجائيا في جلوبين الاطفال المصابين بهذا المرض والخطأ يشمل السلسلة (ب) وذلك باستبدال الحامض الامينى المعروف بالفالين مكان الحامض الامينى جلوتامين . اما السلسلة (أ) فلا خطأ فيها ولا تغيير ، وهذا الاخلال في السلسلة (ب) يقلل من قدرة الهيموجلوبين على الذوبان ، وخاصة لدى فقده للاوكسجين اثناء مروره في الشعيرات الدموية عبر الانسجة ، ويلاحظ هنائن الخطأ الهجائي يشمل السلسلة (ب) فقط وهي السلسلة التي يبدأ النخاع في صنعها بعد الولادة ، ولهذا لا تظهر آثار هذا الخطأ الهجائي وهي السلسلة التي يبدأ النخاع في صنعها بعد الولادة ، ولهذا لا تظهر آثار هذا الخطأ الهجائي الاعندما يبدأ النخاع في تكوين الهيموجلوبين آب بكميات كبيرة .

والمهم أن لهذا المرض انماطا ورانية وأضحة ، ونحن نعلم أن الكروموسومات والجينات هي أجهزة الورانة وانتقال الصفات الوراثية من جيل لآخر ، ألا يعنى ذلك أن شفرة بناء البروتين تكمن في الجين ؟ أن هذا التساؤل يفتح الابواب وأسعا نحو اقتحام شفرة الوراثة وتعلم المبادىء الاساسية للفة الحياة . ألا أن علينا أولا أن نستوعب بعض الحقائق عن النوع الثاني من الجزيئات العملاقة .

• • •

الاحماض النوويه شفرة الورائة

تمثل الاحماض النووية فصيلة اخرى من الجزيئات العملاقة ، وقد ظل تفاصيل تركيبها الكيميائي مجهولا حتى انتصاف هذا القرن ، الاان كل الدلائل كانت تشير الى دورها الهام في ظواهر الورائة والتحكم في خصائص الكائنات الحية ، وسنورد هنا بعض القرائن التي مهدت الطريق نحو المعرفة الكاملة لطبيعة هذا الدور .

من المعروف ان للجرنومة المسببة للالتهاب الرئوى حالتين أو طورين ، طورا ضاريا يسبب المرض لدى دخوله الجسم ، والطور الاخر غيرضاد وغير قادر على احداث المرض . ومن الممكن كذلك ان تتحول الجرنومة من الطور الضارى الى الطور غير الضارى وبالعكس ، وقد أجرى عالم الجراثيم البريطاني جريفيث تجربة عام ١٩٢٨ وذلك بأن قام بقتل عينة من الجراثيم الضارية وذلك بتسخينها ، وبذلك فقدت قدرتها على احداث المرض ، ثم قام بمزج الجرائيم الميتة

عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني

بجراثيم حية من النوع غير الضارى وحقن المزيج في حيوانات التجارب ، واتضح ان هذا المزيج قادر على احداث المرض ، كما أمكن اكتشاف وجود جرائيم ضاربة في رئنى الحيوان المصاب ، وذلك يعنى ان « شيئا ما » قد ظهرنتيجة لقتل الجرانيم الضارية بعد غليانها ، وان هذا « الشيء » قادر على تحويل الجراثيم غيرالضارية الى حالة جديدة قادرة على احداث المرض .

وننتقل الآن الى قرينة نانية تشير الى دور الاحماض النووية في التحكم في النشاط الحيوى وتأتى هذه القرينة أيضا من عالم الجرائيم في العام اللي سبق اكتشاف تركيب الاحماص النووية ، وقد كان الاعتقاد السائد قبل ذلك ان التميز الجنسى معدوم لدى الجراتيم ، وأن نكائرها يتم عن طريق الانقسام المباشر بدون أي اتصال أو تبادل جنسى بين جرثومة وأخرى، وكان ذلك يعتبر مظهرا من مظاهر بدائية هذه الكائنات ، اذ أن ذلك يعنى أن نفس الصفات البراتية تنتقل من جيل لآخر بعكس ما يحدث في حالة التكاثر الجنسى ، اذ يساهم كل من الذكر والانثى بنصف الصفات الوراتية في الكائن الجديدوذلك يسمح بقدر من التنوع في الصفات الوراتية لتعدد مصادرها ، أما التكاثر عن طريق الانقسام المباشر والذي لا يتيح فرص انتقال الصفات من فرد الى آخر بعيث يصبح المصدر الوحيد لاكتساب صفات جديدة فهو ما يعرف باسم « الطفرات » الوراثية ، وهو تحول نلقائي ينجم عنه اكتساب صفة مستحدثة .

الا أن هذا الوهم قد زال عام ١٩٥٢ اذ انبعض الباحثين قد وصفوا ما يمكن اعتباره اتصالا جنسيا بين الجراثيم ، وذلك بوجود تمييزجنسي بينها ، ويتم الاتصال الجنسي عبر قنوات دقيقة تصل بين جسمى جرثومتين تنتقل خلالهاعوامل الوراثة ، وقد تم ايضا في ههذا العمام اكتشاف أن هذه العوامل أن هي في الواقع الاأحماض نووية ، به واكتشف أيضا أن ههذا الاتصال المباشر ليس هوالوسيلة الوحيدة لتبادل الجينات بين الجراتيم ، فمن الممكن أيضا أن تفرز أجسامها جرئيات نووية لتسبح في الوسط الذي تعيش فيه ثم تعلق بجسم جرثومة أخرى فينتقل بذلك عامل وراتي من جرتومة الي أخرى .

ان عالم الكائنات الدقيقة زاخر بالقرائن الشيرة لدور الاحماض النووية في الهيمنة على نشاط الكائن الحي وانتقال الصفات الوراثية من جيل الى جيل ونكتفى هنا بمثل أخير كان معروفا قبل أن تكشف تفاصيل البناء التركيبي للاحماض النووية .

ان لبعض الجراثيم الفيروسية البدائية المعروفة باسم « الفاج » القدرة على التطفل على غيرها من الجراثيم من نوع البكتريا الاكتر تقدمافي سلم الارتفاء والتطور ، ويرجع ذلك الى افتقارها الى أجهزة البناء اللازمة لاستمراروجودها وتكاترها ، وهناك من انواع الفاج نوع قام الباحثون بدراسة دورة حيانه نفصيلا .

وهذا النوع يتطفل على نوع من البكتريا يعيش في أمعائنا الغليظة ، ويتكون هذا الفاج من راس وجسم وذيل ، ويتكون الرأس من غلاف بروتيني يحتوى على جزيئات الاحماض النووية ، وتبدأ عملية التطف ل بالتصادق ذيل الفاج بجسم البكتيريا ، ثم تفرغ رأس الفاج محتوياتها من الاحماض النووية في جسم البكتريا ، وسرعانما تسيطر هذه الاحماض النووية بما تحتويه من « جينات وشفرات » على أجهزة البناء الداخلي للبكتريا فتتوقف عمليات البناء الذاتي لها ، وتتحول الى أدوات تسخرها جينات الفاج لبناءمكوناته من بروتين وأحماض نووية وبكميات ضخمة ، وعندما تكتمل هذه المكونات يتم تجميعهاعلى نحو ما على شكل أجسام فاج جديدة تاتي كل هذه القرائن من عالم الكائنات الدنيا ، فهي تمتل في واقع الامر نماذج مبسطة نسبيا لما هو حادث في خلايا الكائنات الاكثر رقيا ، فالتركيب الداخلي لاجسامها لا يتضمن انفصالا لاجهزة الورائة والجينات داخل نواة واضحة الحدود ،بل تختلط الجينات ومكوناتها من احماض أمينيه بالسبيتوبلازم بدون حدود فاصلة وهذه السمةنبسط اجراء التجارب ، أما في الكائنات الاكثر رقيا ، فجهاز الورائة والجينات يقبع داخل النواة ، وله تنظيم تركيبي واضح المعالم على شكل كروموسومات ، الا انهذا الشكل التركيبي الأكثر رقيا كان ايضا يحمل القرائن على دور الاحماض النووية في وظائف الجينات ، فمن المعلوم مثلا أن خلايا اجسامنا يميزها وجود تلاثة وعشرين من الكروموسومات ، الا أن خلاياالتناسل في الخصية تحتوى على نصف هذا العدد فقط ، ويتم الاخصاب عن طريق الدماج نـواةخلية الحيوان المنوى بنواة خليـة البويضـة ، وبدلك يكتمل عدد الكروموسومات .

ولو عينا المقدارالذى تحتويه خلايا التناسل من احماض نووية فاننا سنلاحظ انه يبلغ نصف قدره من نوايا خلايا الجسد ، وذلك بعكس حقيقة أن كروموسومات خلايا التناسل يبلغ عددها نصف عدد خلايا الجسد ، واذا ما قمنابدراسة كمية المركبات الكيميائية الاخرى التى تلخر بها الخلايا ، لما وجدنا مثل هذه النسبة الثابتة بين محتويات الخلية التناسلية والخليسة الجسدية ، الا يدل ذلك على تبات تركيب الجينات والكروموسومات ؟ أن الثبات التركيبي هذا امر لازم أذا ما صح حدسناعن دور الاحماض النووية في نشاط الجين ، ففي ذلك الثبات ضمان لاستمرار وثبات صفات الكائن الحي .

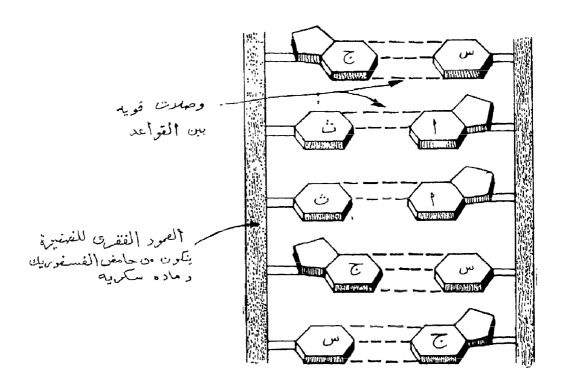
عالم الغكر - المجلد السابع - العدد الثائي

تركيب الاحماض النووية

شاهد العقد السادس من هذا القرن محاولات عدة للوصول الى سر تركيب الاحماض النووية ، تلك المركبات الضخمة العملاقة التى تشير كل الشواهد الى دورها الحاسم فى وظائف الجين والوراثة ، وكان من المفهوم في ذلك الوقت أن تركيب مقترح لابد وأن يتفق مع مقتضيات الوظائف البيولوجيه المنوطة للجين وتستلزم هذه المقتضيات نوافر تلاثة عناصر على الاقل: أولها: ثبات التركيب ومتانة بنيانه ليتفق مع ثبات الجين واستمراره . وثانيها : امكانية تنوع انماط التركيب ليتفق هذا مع التنوع الضخم للصفات الورائية ، وثالثهما : أن يتضمن التركيب المقتر المكانيات انقسام الجزىء الى جزيئين متماتلين تماما ، لضمان تكوين نسخة طبق الاصل من الجزىء لدى انقسام الجين المصاحب لانقسام الكروموسوم الحامل له ، وبذلك تنتقل مجموعة كملة من الصفات الوراثية من الخلية الاصلية الى الخليتين الجديدتين الناشئتين عن انقسامها.

وقد تمكنواطسون وكريك عام١٩٥٣ من الوصول الى التركيب المنى يتفق مع هذه الوظائف والمقتضيات ، وذلك ببناء نموذج لاهم أنواع الاحماض النووية ويعرف باسم الحامض النووى الريبوزى المختزل ، وسئرمز له السهولة بالرمز (حدن) ويتضمن التركيب المقترح تتابعا لوحدات متشابهة تسمى كل منها بالوحدة النووية تلعب نفس الدور التركيبي الذى تلعبه الاحماض الامينية في بناء جزىء البروتين ، الا أن الوحدة النووية الواحدة تتكون من ثلاثة جزيئات : مادة سكرية (هى الريبوز المختزل ويتضمن تركيبه خمس ذرات من الكربون) وحامض الفسفوريك (المذى يربط اللذة الكربونية الخامسة في الوحدة النووية التى تلبها) ويكون الجرىء السكرى وحامض الفسفوريك العمود الفقرى لسلسلة جرىء حدن التى قد يمتد طوله الى عدة مترات اللما الجزىء الثالث المكون للوحدة النووية فمادة قاعدية تلتحم الفسفوريك في الوحدات النووية المتنابعة ، فانهناك من القواعد اربعة انواع ، اثنان ينتميان الى المواد المسماة باسم البيورين وهى الادينين (ا) والجوانين (ج) وائنان يستميان الى مركبات البيودين وهى السيتوزيسن (س) والثايمين (ث) .

ويتضمن النمسوذج الذى بنساه واطسونوكريك سلسلتين تتخذان شكلا حلزونيا ، كما أن اتجاه الحلزون لاحدهما عكس اتجاه الآخر ، فهماأشبه بضغيرتين ملتفتين الواحدة حول الاخرى ، ويتكون العمود الفقرى لاى من الضفيرتين مسنالحامض الفسفورى الملتحم مع ذرات كربون الريبوز المختزل ، ويلتحم كل جزىء سسكرىباحد القواعد الاربع ا ، ج ، س أو ث وتصطف القواعد على السطح الداخلىلففيرة لتبطن الفراغ الواقع بين الضفيرتين ، وتلتحم القاعدة المنتمية السي ضغيرة ما بالقاعدة المقابله لها في الضفيرة الثانية ، الا أن ذلك الالتحام لا يتم بطريقة عفوية ، اذ أن الخصسائص الكيميائية للقواعد الاربع لا تسمح الا بالتحام القاعدة 1 مع القاعدة ث ، أما القاعدة س فتركيبها لا يسسمح الا بالالتحام مع القاعدة ج ، وذلك يعنى أنه أو علمنا تتابع القواعد



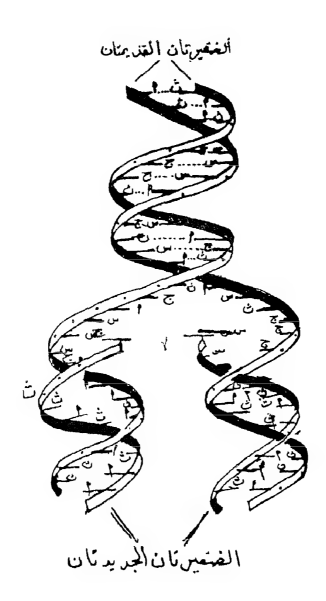
شكل ٢: النمط الاساسي لتركيب جزىء الاحماض النووية . يتكون الجزىء من عمودين فقريين يتوازيان في هذا الشكل ١ النهما في الواقع يلتفان حلزونيا (كما في الشكلين ٧ ، ٨) في اتجاهين متضادين وتقع المواد القاعدية بين الفسفيرتين لتشغل الفراغ الواقع بينهما . ويكون تتابع القواعد على أى من الضفيرتين نمطا مميزا للحامض النووى ، ويلاحظ أن كل عامدة في أي من الضفيرتين منحدد مع القاعدة المقابلة حسب مبدأ « ازدواج » القواعد بحيث لا تتحدد القاعدة (أ) الا مع القاعدة (ث) كما أن القاعدة (س) لا تتحدد الا مع (ج) ، فلو عينا التتابع على طول صفيرة ما فانه من المكن استنتاج القاعدة (ث) كما أن القاعدة (س) لا تتحدد الا مع (ج) ، فلو عينا التابع على طول صفيرة ما فانه من المكن استنتاج

عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني

فى باطن أى من الضفيرتين فاننا نستطيع أن نتنبأبتتابع القواعد على طول الضفيرة الثانية ، فكلما وجدنا القاعدة أ فانه سيقابلها حتما القاعدة ث وكذلك بالنسبة للقاعدة س ، ج .

دعنا نتأمل في الكيفية التى يتفق معها هذاالنمط التركيبى مع المقتضيات البيولوجية الثلاث . ان ثبات التركيب تضمنه وتحققه الوصلات الكيميائيه القوية التى تربط بين القواعد المتقابلة فتحافظ على الشكل الحلزوني للضفيرة المردوجة ، ذلك فضلا عن وجود اجهزة كيميائية معقدة وظيفتها ترميم ما قد يحدث للضفيرة من خلل في التركيب أو اضرار ، ويشترك في عملية الترميم هذه خمائر نشطة سرعان ما نتجه الى المكان الذي وقع فيه الخلل ، لترميم هذا المكان وتعيده لحاله الاصلى .

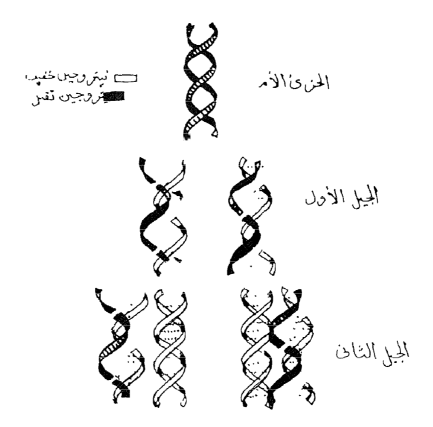
بقى لنا أن نوضح كيف يتضمن التركيب المقترح احتمالات الانقسام وتكوين نسخة مسن الجزىء لدى انقسام الكروموسوم والجين بحيث تحتوى كل من الخليتين الجديدتين على نسخة طبق الاصل من جزىء ج دن الاصلى . فنموذج كريك وواطسون يسمح بأن يكرر الجزىء نفسه فقد تصور العالمانان ذلك يبدأبانفسال الضفير تين بعضهما عن بعض بتكسير الوصلات التى تربط بين القواعد ، وبذلك تصبح هذه القواعد مكشو فةوعارية بعد أن كانت محتجبة فى الفراغ الواقع بين الضفيرتين ، ومن المكن أن نتصور أن أجهزة البناء فى الخلية تكون الوحدات النووية من الأنواع الأربع ثم تنجلب هذه الوحدات نحو احدى الضفيرتين المنعصلتين لتلتحم سوى بالقاعدة (ث) الكشوفة ، ولا يتم ذلك بطريقة عشوائية ، اذاننا نعلم أن القاعدة (أ) لاتلتحم سوى بالقاعدة (ث) وأن القاعدة (ج) لا تلتحم الا بالقاعدة (س) فذلك يضمن تتابعا للوحدات النووية على طول الضفيرة الجديدة مماثلا تماما لتتابع الضفيرة المنفصلة على النحو المبين في شكل (٧) .



شكل ٧: الجزء العلوى يمثل جزىء ح د ن قبل الانقسام وتنفصم الضعيران انناء تكوين ضغيرتين جديدتين وتضمن مبادىء ازدواج القواعد (ا مع ث و س مع ج) أن تكوين نسخة طبق الأصل من كل من الضغيرتين الاصليتين ، اى ح د ن يحمل شغرة تكراد نفسه .

ان هذا التصور لنمط الانقسام قد تماثباته تجريبيا عام ١٩٥٨ باستخدام ما يعرف باسم نظير النيتروجين الثقيل وهو عنصر منساظرللنيتروجين في خواصه الكيميائية ، الا أن رقمه الذرى ١٥ بدلا من ١٤ وهو الرقم الذرى لعنصر النيتروجين الغالب في الطبيعة، ونظرا لثقل النظير فانه من الممكن فصله بطرق معملية خاصية ،والنيتروجين عنصر مكون للقواعد الأربع ولا تميز أجهزة البناء بين النظيرين العادى والثقيل ، فاذاوضعنا مجموعة من الخلايا في وسط يحتوي على النيتروجين الثقيل فان الخلايا تلتقطه لتبنى قواعد الوحدات النووية التي تدخل في بناء جزيئات حدن، ولو انتظرنا فترة كافية فاننا سنجد أن ضفيرتى الجزىء تحتوى على النيتروجين الثقيل ، فلو نقلنا هذه الخلايا الى وسط جديد يحتوى على النيتروجين العادى فاننا نستطيع دراسة وتتبع تكوين الضفائر الجديدة ، فبمقتضى ما اقترحه واطسون وكريك فان الجزىء الجديد يتكون من سلسلة قديمة وأخرى جديدة تتكون أثناء الانقسام في وقت لا يوجد في الوسط المفدى للخلية سوى النيتروجين العادى ، وينعكس ذلك على التركيب النيتروجيني لجزيئات الجيل الأول ، فمن السهل أن نبين أن احدى السلسلتين فقط تحتوى على النيتروجين الثقيل لانتمائه للجزىء الأصلى ، اما السلسلة الثانية فتحتوى على نيتروجين عادى الما جزيئات الجيل الثاني فانه من السهل اننرى انه ، لو صبح تكهن واطسون وكريك ، فانه من بين كل أدبعة جزيئات من هذا الجيل ، يخلو اثنان منهما من النيتروجين الثقيل ، أما الجزيئانالآخران فيحتوى كل منهما على سلسلة ثقيلة وأخرى عادية (شكل ٨) .

ان ذلك يعنى ان عملية بناء جزيئات جديدة تتم حسب ما يسمى بالبناء ((التحفظي)) اذ ان الجزىء الجديد يتضمن نصف الجزىء القديم ،وهو نمط للبناء فريد في نوعه ، فالبروتينات مثلا لا يتم بناء جزيئاتها الجديدة على هدا النحوالتحفظي ، فان الجزىء البروتيني العملاق لدى استهلاكه يتكسر تماما الى مكوناته الأولية مسن احماض امينية ، وتختلط هذه الاحماض الناتجة عن البروتين القديم بما يدخل الجسم من احماض أمينية عن طريق الفذاء والهضم والامتصاص ،ثم تبنى سلاسل جديدة تشابه تماما الجزيئات القديمة على نحو لم يكن معسروفا في ذلك الوقت ، ومن الواضح أن بناء جزيئات ج دن الجديدة يتبع نمطامخالفا ، فالجزىء الجديد يتضمن نصف الجزيء القواعد على طول احدى السلسلتين يمثل في واقع الامر «شفرة» لبناء سلسلة جديدة مماثلة تماما للنصف الآخر للجزىء الأصلى ، ومن الممكن أن نعبر عن ذلك بقولمنا بأن جزىء ح دن يحمل «شفرة» تكراونفسه ، وان هذه الشفرة « ذاتية » في طبيعتها وتكمن في تركيبه ، بل وان « التحفظ » على ذاتية الجزىء القديم يأخذ اشكالا محكمة اخرى تضمن احكام عملية بناء السلاسل الجديدة ، فانفصال السلسلتين ، الذي يمثل الخطوة الاولى في خطوات البناء ، لا يتم دنعة واحدة على طول الجزىء ،بل ببدا في موضع معين ثابت اشبه بالنقطة التي البناء ، لا يتم دنعة واحدة على طول الجزىء ،بل ببدا في موضع معين ثابت اشبه بالنقطة التي تقع عند « مفترق » طريقين ، ويتم في نقط قالبدء هذه انفصام عرى الوصلات الكيميائية بين تاعدتين متقابلتين ، وبذلك تنكشف القاعدتان ،ويصبح كل منهما قادرا على استقبال وحدة ووية قاعدتين متقابلتين ، وبذلك تنكشف القاعدتان ،ويصبح كل منهما قادرا على استقبال وحدة نووية

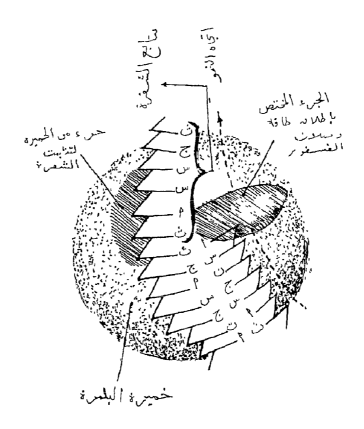


شكل (٨) الدليل التجريبى على قدرة ح د ن على تكرار نفسه باستخدام البناء التحفظى الجزىء الام يحتوى على نبتروجين ثقيل في ضغيرته ، اما الجيل الاول فيحتوى كل جزىء على نيتروجين ثقيل في ضغيرة واحدة فقط اما الجيل الثانى فمن بين كل) جزيئات يخلو اثناء من النيتروجين الشعيل .

جديدة تحتوى على قاعدة قابلة للالتحام معها ،وبذلك تتكون أولى الوحدات النووية المكونة للسلسلتين الجديدتين في الفراغ المحدود ، الذي تكون بعد انفصال القاعدتين وتعريتها . ثم تتقدم نقطة « مفترق الطرق » في اتجاه معين تابت وذلك بانفصام القاعدتين التاليتين اللتين تستقبلان بدورهما وحدتين نوويتين جديدتين لتكدوين الوحدتين التاليتين للسلسلتين الجديدتين ،وتتكرر هده العملية على هذا النحو : انفصار بتلوه استقبال والتحام وحدات نووية جديدة حتى يتم استكمال بناء السلاسل الجديدة ، ان مثل هذا النمط يضمن عدم الخلط واتمام عملية البناء خطوة تلو خطوة وتتم في كل خطوة اضافة وحدة نووية جديدة ، ويتم ذلك في احكام بالغ وسرعة متناهية ، اذ أن مفترق الطرق يتقدم « ليشق »الجزىء القديم بسرعة تسمح باضافة مائة الف وحدة نووية جديدة في الدقيقة الواحدة!!

الا أن عملية البناءهذه تتميز بخاصية هامة، ذلك أن الوحدة النووية التي تمثل وحدات البناء الجديدة تحتوى على ثلاث ذرات من الفسيفور بدلا من ذرة واحسدة وتتصل الذرات التلاث بوصلات ذات طاقة عالية ، وبعد اتمام عملية الالتحام تنفصل ذرتان من ذرات الفسفور التلاث لتبقى ذرة واحدة في تركيب الوحدة النووية ،الا أنه لدى انفصال ذرتي الفسفور تنطلق الطاقة الكامنة في وصلاتها لتزويد أجهزة البناء بالطاقة اللازمة، وذلك يضمن اكتفاء عملية البناء الذاتي وفورية تزويدها بالطاقة اللازمةخطوة بخطوة..احكام رائع آخر لعملية البناء! . يدكرنا هذا بالطريقة التي تنتظم فيها حروف الهجاءلتكوين كلمة ما فاذا اخذنا الحرف « عين » مثلا فانه ان كان منفصلا نكتبه على الهيئة «ع» امااذا دخل في وسط تركيب كلمة فيكتب على الصورة « ع » ، والوحدة النووية تتبع نمط امماثلا فهي «كحرف» منفصل تتكون من جزىء سكرى يحتوى على خمس ذرات من الكربون ،وتلتحم احدى القواعد الأربع بالذرة الأولى ، وتلتحم بالذرة الخامسة ذرة فسفورية تلتحم بدورها بدرتين فسفوريتين أخريين ، أما ذرة الكربون الثالثة فملتحمة بمجموعة كيميائية تعرف باسم الايدروكسيد (ذرة هيدروجين متحدة بدرة أوكسجين) ، ويتم التحام الوحدة النووية بما يسبقها من وحدات عن طريق التحام ذرة الفسفور الاولى بمجموعة الهيدروكسيدللوحدة النووية السابقة ، ويصاحب هذا تكسر الوصلات بين باقى ذرات الفسفور وانطلاق قدرمن الطاقة ، وبالتحام الوحدة النووية تفقــــد هيئتها القديمة «كحرف» منفصل وتتخدصورةجديدة بعد انتظامها في « الكلمة » النووية ،ويتم اثناء ذلك التحام قاعدتها بالقاعدة القابلة لهافي السلسلة الاصلية . (شكل ١٩)

وتقوم بعملية البناء هذه مجموعة ضخمة من الخمائر نذكر منها احداها لما يمثله نشاطها من أحكام بالغ الدقة لعملية البناء وهو خميرة تعرف بخميرة ((البلمرة)) (أى تكوين سلسلة طولية تتكون من تلاحم وحدات متشابهة مرتبة ترتيبا طوليا الواحدة بعد الاخرى) .



شكل ٩ : خميرة البلمرة

تتكون الخميرة من وحدات نقوم كل وحدة بوظيفتها الخاصة فتقوم احدى الوحدات بتثبيت جزىء ح د ن اثناء انقسامه لتكوين ضفيرتن جديدتين وتنتقل هذه الوحدة خطوة خطوة في انجاه نمو الضفيرة الجديدة واستطالتها ، وتقوم وحدة أخرى باضافة وحدات نووبة للضفيرة الجديدة ويلاحظ ان قواعد الضفيرة الجديدة تتتابع حسب مبدأ الازدواج ، كما يختص احدى وحدات الخميرة باستخلاص الطافة الكامنة في وصلات التحام ذرات الفسفور .

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

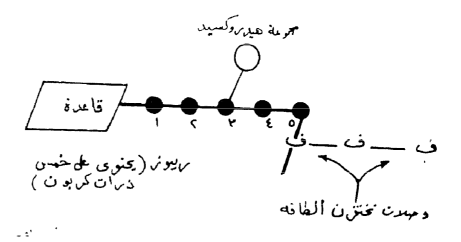
وجزىء هذه الخميرة بروتين ضخم الجثةيتكون من أربع وحدات تقوم كل منها بدورثابت في عملية البناء: الوحدة الاولى وظيفتها الاتحادباحد السلسلتين للجزىء القديم لتثبيته اثناء عملية انفصال سلسلتيه ، فذلك يسهل عملية «قراءة» تتابع القواعد بعد تعريتها . والوحدة الثانية تختص بتحديد نقطة البداية لموقع «مفترق الطرق» . أما الوحدة التالثة فتختص بوصل الوحدة النووية الجديدة بالوحدة التى تسبقها على طول السلسلة الجديدة . أما الوحدة الرابعة فوظيفتها تكسير الوصلات الكيميائية بين ذرات الفسفور وهي العملية التى ينتج عنها انطلاق طاقة بالقدر اللازم لعملية البناء (شكل ٩)

ان ذلك كله يعنى ان جزىء حد ن يحمل في تركيبه ((شفرة ذاتية)) لتكرار نفسه ، ويتم ذلك بشكل تحفظى بالغ الدقة ، فالحاجة لهذا التحفظ الفريد فى نوعه ترجع الى الطبيعة الذاتية لعملية البناء ، الامر الذى لا يتوافر فى عملية بناء البرونين مثلا الذى تتكون جزيئاته الجديدة من اشلاء الجزيئات القديمة ، فما هو اذن ضمان تكرار التركيب الاول لجزيئات البروتين أمن الواضح انه لو وجدت شفرة ما لبناء هذه الجزيئات فلايمكن أن تكون هذه الشفرة ذاتية كامنة فى تركيب البروتين نفسه ، فان هذا التركيب يتحظم تمامالدى استنفاذ الجريء الإغراضه واستهلاكه ، وها نحن قد تعلمنا فورا بأن الشفرة الذاتية تتطلب اسلوبا تحفظيا فى عملية الانقسام . . . وسيتضح لنا عما قليل أن شفرة بناء البروتين تكمن أيضافى البناء التركيبي للأحماض النووية .

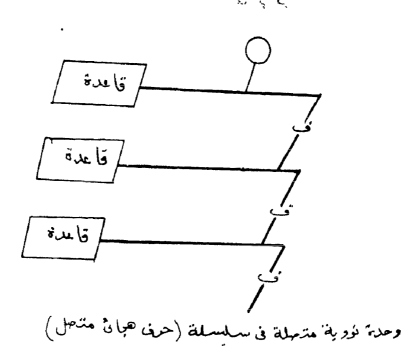
نسخ شفرة بناء البروتين

ان القرائن التى تجمعت لدينا حتى الآنتوحى بوجود جين متخصص فى التحكم فى بناء أى من فصائل البروتين ، وأن هذا الجين يحتوى على شفرة تتحكم فى تتابع الاحماض الامينية ولذا فلم يكن من الفريب أن يفترض وجود جيزى عدن تحمل احدى ضفائره شفرة تتابع الاحماض الامينية البروتين ، الا أنه يجب علينا أن نذكران حدن يوجد فى نواة الخلية ، وأن بناء البروتين يتم. فى السيتوبلازم ، وذلك يستلزم نقل نسخة من الشفرة من النواة الى السيتوبلازم ، وتقوم بعملية النسخ والنقل هذه فصيلة من الاحماض النووية سنرمز لها بالرمز حدن (الاحماض الريبوزية النووية) ومن المكن أن نلخص العملية على النحو التالى :

فالنسخة الأصلية من الشفرة تحملها احدى ضفيرتى جزىء حدن يدخل فى تركيب الجين المتحكم فى بناء البروتين ، اما النسخة فهي جزىء حدن يشابه جزىء حدن فى النمط العام لتركيبه، اى انه يتكون من تتابع وحدات نووية مسائلة لوحدات حدن عدا أن القاعدة (ث) تستبدل بقاعدة اخرى هي المادة القاعدية يوراسيل (ى) ولها نفس خصسائص قرينتها (ث) من حيث



وحدة نفروية منفصلة (حن حبائ منغمل)

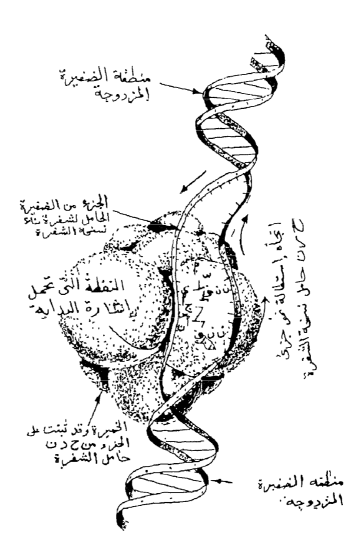


شكل ١٩: الوحدة النورية تمثل الحرف في بناء سلسلة جزىء الحامض النورى .

قدرتها على الالتحام بالقاعدة (1) ، كما أن المادة السكرية الداخلة في تركيب العمود الفقرى للجزىء يمثلها سكر الريبوز غير المختزل ، كما أن غالبية جزيئات ح ر ن توجد على شكل سلسلة منفردة وحيدة بعكس جزيئات ح د ن التى توجد عادة على شكل ضفيرتين اهليلتين . وتتكون النسخة من شفرة بناء البروتين بفضل نشاط خميره خاصة ذات جزىء مركب يتكون من وحدان بروتينية تعمل معا في اتساق واحكام ، ولأحده الوحدات وظيفة رائدة فهى تقوم بالتعرف على موضع وجود الشفرة على ضفيرة ح د ن . وتتكون مفردات الشفرة من تتابع للقواعد الاربع ويمتد هذا التتابع على طول جزء معين من احدضفائر ح د ن ولهذه الوحدة القدرة على أن تميز نقطة بداية الجزء الحامل للشفرة والالتصاف بنقطة البداية هذه لتثبيتها ولضمان اتخاذها اتجاها معينا يسهل عملية النسخ ، وهذه خطوة اساسية لا يمكن بدونها بدء عملية النسخ المنوطة لباقي وحدات جزىء الخميرة المركب (شكل ١٠)

وعلى الر تحديد نقطة البداية وتثبيتها تبداعملية تكوين النسخة بانفصال ضسفيرتى حدر لمسافة قصيرة تلى نقطة البداية وينشأ بذلك فراغبين الضفيرتين يتم فيه تجميع الوحدات النووية، ويراعى في ترتيبها ان تكون قواعدها 1، ى، ج، س قابلة للاتحاد بالقواعد المقابلة لها على احمد الضفيرتين ، فكلما وجدت القاعدة س في موضعما على طول الشفرة جمعت وحدة نووية تحتوى على القاعدة ج، وهكذا بالنسبة للقاعدة (1) فلا بد ان تقابلها القاعدة (2) في الجزىء الجديد. ويتم تجميع الوحدات النووية الواحدة تلوالاخرى، ويتم الالتحام بينها على النحو الذى ذكرناه في حالة بناء حدن ، الا أنجزىء حدن الجديد يتكون من سلسلة واحدة ، ولهذا فان عملية «تجميع» الوحدات المتنالية تتم « بقراءة » التتابع القاعدى لضفيرة حدن واحدة ، ويتم اتناء امتداد الجزىء الجديد ونموه بين ضفيرتى حدن انفصال تدريجي للضفيرتين ، ويتم هذا الانفصال خطوة بخطوة أثناء استطالة جزىء حرن ونموه ، الا أن هذا النمو لا يستمر بفير حدود ، فأحد مكونات الخميرة تؤدى وظيفة اعطاء « الاشارة » التي من شانهاانتهاء عملية البناء بعد « قراءة » آخر مفردات الشفرة وتكون الوحدة النووية القابلة لها ، وعلى اثر ذلك ينسلخ جزىء حرن الجديد الذي يحمل نسخة من شفرة بناء بروتين ما ، يخرج ويتحررمن الفراغ الواقع بين الضفيرتين ، ثم يتلاثى هذا الفراغ بعودة الوسلات بين القواعد التي تبطن جانبيه .

ويجب أن نذكر هنا أن وحدة الخمسيرة المختصة بايجاد نقطة البداية ينتهى دورها بايجاد هذه النقطة وتثبيتها ، ثم تبسدا باقى مكونات الخميرة فى عملية البناء والنسخ ، ولدى بدءعملية البناء تنفصل هذه الوحدة الباحثة عن باقى جسم الخميرة لتبحث عن نقطة بدء جديدة فى جزىء حدن آخر ، ويمثل ذلك نظاما ذاتيا للتحكم فى عملية بناء النسخ وتنظيمها ، فعدد النسسخ يحدده عدد الوحدات الباحثة ، اذ أن القسدرة على تحديد نقط البداية لا تملكها الا هذه الوحدات اما باقى الخميرة فدورها قساصر على البنساء فحسب .



شكل ١٠ : تكوين نسخة من شفرة بناء البروتين

السفرة تحملها ضفية واحدة من ضعيرتى جزىء ح د ن في قسم منها وهوم الخميرة بتثبيت هذا القسم ثم تنفصل ضفيرتا ح د ن لتتكون السمخة خطوة بخطوة باضافة وحدة نووية اثناء كل خطوة ويراعى في اثناء ذلك مبدأ الدواج القواعد ، وتبدأ عملية النسخ من نقطة البداية وتحدد هذه النقطة وحدة خاصة من وحدات الخميرة .

عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني

ونلاحظ أيضا أن عملية النسخ تتضمن في داخلها ما تحتاجه من طاقة ، فالوحدات النووية تحتوى بادىء الأمر على ثلاث ذرات من الفسفور تبقى ذرة واحدة منها فقط بعد التحام وحدة نووية بوحدة أخرى تسبقها ، وعلى أثر انفصال ذرتى الفسفور ينبعث من الطاقة المخزونة قدر يكفى لاتمام هذه الخطوة ، وبدأ تزود أجهزة النسخ بمقادير متتالية من الطاقة تصاحب كل خطوة من خطوات نمو جزىء حرن واستطالته .

كما نلاحظ ايضا أن معدل نمو جزىء حرن حامل نسخة الشفرة ، معدل سريع للعاية ، اذ انه يتم بمعدل اضافة ما يقرب من مائة وحدة نووية في الثانية الواحدة! وهي سرعة تضمن تكوين العدد اللازم من النسخ ، كما أنها أيضا تختصر من الزمن الذي تبقى فيه ضفيرتا ح د ن منفصلتين ، فذلك الانفصال يمثل مصدرا للخطر قد يهدد بناء الضفيرتين وسلامتهما أن استمر طويلا .

انتقال الشسفرة من النسواة الى السسيتوبلازموالاحماض النووية الناقلة

والآن ، وقد كونا نسخة من شفرة بناء البروتين فان هذه النسخة تنفصل عن الجين وتنتقل على شكل جزىء حرن الى السيتوبلازم وقد سمى هذا الجزيء ((بالرسسول)) وقد يحمل الرسول الواحد شفرة بناء نوع واحد من البروتين الا أن بعض الرسل يحمل عدة شفرات كل منها يرمز لبروتين معين ، ومن الواضح أن عدد أنواع الرسل عدد ضخم للفاية نظرا لتنوع صنوف البروتين وتعددها ، وقد امكن بالفعل فصل الرسول الخاص ببناء بعض البروتينات واهمها بروتين الهيموجلبين ، وبذلك تحقق معمليا وجود الرسول هذا بعد أن كان وجوده مجرد افتراض علمى .

يستقر الرسول بعد رحلته من نواة الخلية الى السيتوبلازم فوق سطح الجسيمات الدقيقة التى تصطف على السطح الخارجي للأغشسية المبطنة لسراديب السيتوبلازم ، وتعرف هذه الجسيمات باسم الريبوسومات وهي في واقع الأمر تمثل « الانوال » التى تجمع فوقها جزيئات البروتين ، ويتكون الريبوسوم الواحد من وحدين : وحدة صغيرة وأخرى كبيرة يتحدان معا ويمتد بينهما شريط سلسلة جزيء ح ر ن الرسول ليكونوا معا جسسيما مركبا هو في واقع الاس الوحدة الأساسية لوحدات « النول » ، الذي ستجمع عليه وحدات جزيء البسروتين من احماض أمينية كما سنرى . ويلزم وجودمكونات هذا الجسيم الثلاث لكي يصبح النول صالحا لعملية التجميع هذه . الا أن السيتوبلازم يحتوى كذلك على فصيلة مختلفة من الاحماض النووية الريبوزية تتميز بأنها تتكون من سلاسل قصيرة نسبيا كما تتميز بقدرتها على الالتحام بالاحماض الريبوزية تتميز بأنها التكون من سلاسل قصيرة الحماض الريبوزية « الناقلة » ويتكون الجزيء من سلسلة واحدة تتابع على طولها الوحدات النووية كما هو الحال في سائر الاحماض النووية ، وتحتوى كل وحدة على احد القواعد الاربع ا ، ى ، س ، جولا كان الجزيء يتكون من سلسلة وحيدة فانه وحدة على احد القواعد الاربع ا ، ى ، س ، جولا كان الجزيء يتكون من سلسلة وحيدة فانه

شفرة الوراثه _ لعة الحياة

من الممكن للقاعدة (1) الواقعة في موضع معين الالتحام بالقاعدة (ى) الواقعة في موضع آخر وكذلك بالنسبة للقاعدتين س وج وينتج عن هذا الالتحام انحناءات هنا وهناك على طول السلسلة بحيث تتخذ شكلا هندسيا معينا بدلا من وجودهاعلى شكل سلسلة مستقيمة ، وقد تمكن الكيميائيون من تحديد هذا الشكل باستخدام اساليب نظرية ومعملية .

والارجع أن يتخف الجزىء شكلا مهائلا (لورقة البرسيم) على النحوالموضح في شكل 11 ونلاحظ أن الشكل المقترح يحتوى على اربع (وريقات) ، كما سنلاحظ أيضا أن الحامض الأمينى يلتحم باحدى نهايتى الجزىء . ويتم هذا الالتحام بمساعدة خميرة خاصة فلكل حامض امينى خميرة قابلة للاتحاد بجزىء حرن الناقل ، ويبدأ ذلك باتحاد الخميرة بالحامض الأمينى الخاص بها ، ثم تقوم الخميرة بتنشيط الحامض الامينى ، ومن المعتقد أن للوريقة الاولى للحامض الريبوزى الناقل القدرة على التعرف على هده الخميرة والاتحاد بها ، ثم ينفصل الحامض الأمينى عن جسم الخميرة لينتقل الى نهاية الحامض الريبوزى الناقل ، ويلزم لاتمام عملية الانتقال هذه قدر من الطاقة يتوافر أيضاعن طريق الخميرة المنشطة .

اما الوريقة الثانية من جزىء حرن الناقل فمن المعتقد أن تتابع القواعد في هذه الوريقة يمثل ((شفرة مقابلة)) ترمز للحامض الأميني الذي يختص الحامض الريبوزي بنقله على نحو سنبينه تفصيلا فيما بعد .

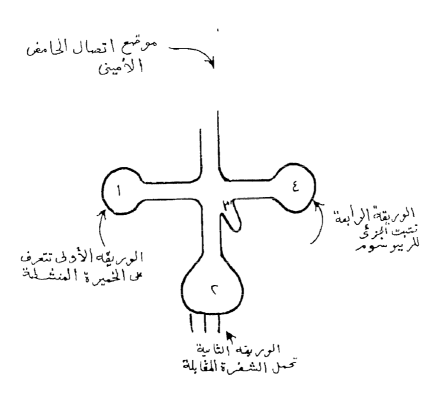
اما الوريقة الرابعة ، فأغلب الأمر أنها تقوم بتثبيت الحامض الناقل على سطح أحد جسيمات الربيوسوم أثناء عملية تجميع جزىء البروتين .

بقى لنا أن نتكشف طريقنا نحو فهم أعمق لشفرة بناء تتابع الأحماض الأمينية في جـزىء البروتين .

ترجمة شفرة بناء جزىء البروتين:

ان ما ذكرناه حتى الآن يدلنا على أن الجينالمتحكم في بناء فصيلة مامن فصائل البروتين يحمل شفرة ترمزلتنابع الاحماض الامينية لهذا البروتين على شكل جزىء (حدن) ذى تتابع مميز لقواعده ، وإن نسخة من هذه الشفرة تتكون ثم تنتقل الى السيتوبلازم لتدخل كمكون لحبيبة من حبيبات الريبوسوم ، كما تعلمنا أيضا أن لكل حامض أميني خميرة خاصة به تنشطه ليلتحم بجنىء حرن ناقل ، وبقى لنا أن نعلم كيف يهتدى الحامض الأميني الى مكانه الصحيح أثناء عملية (التجميع)) .

ومن الواضح لدينا الآن أن تتابع القواعد الأدبع لا بدوان يكونن مفردات لشفرة ما ، فهذا التتابع موجود في الحامض الريبوزي الناقل كماهو موجود في الحامض الريبوزي الرسول بعد استقراره في حبيبة الربيوسوم ، وقد افترض كربك وواطسون ، مكتشف تركيب الاحماض



شكل ۱۱: جزىء ح ر ن الناقل على شكل ورفة البرسيم وتكون من أدبع وريفات ، لكل وريقة وظيفة خاصة .

Area d

شفرة الوراثة _ لغة الحياة

النووية ، أن لكل حامض أميني حامضا ريبوزياناقلا يحمل تتابعا خاصا وميزا للقواعد الأربع أ ، ى ، س ، ج ، ويسمى هذا التتابع « بالشفرة المقابلة » ، اذ انهما افترضا أيضا أن سلسلة جزىء الحامض الريبوزى الرسول من الممكن اعتبارهاا قساما متجاورة ومتتالية: كل قسم يحمل تتابعا للقواعد يمثل الشفرة الدالة على مكان حامض أميني معين ، فان كانت « الشفرة المقابلة » التي يحملها الحامض الناقل تتكون من المفردات (1 ىس) مثلا فلابد اذن من وجود قسم من اقسام الحامض الريبوزي الرسول يحمل التتابع (ي اج) لاننا نعلم أن القاعدة (1) تتحد مع القاعدة (ي) وبالمثل فان القاعدة س تتحد مع القاعدة ج ، أىأن « الشفرة المقابلة » التي تحملها الوريقة الثانية من جزىء ح ر ن الناقل هي بمشابة الدليلوالمرشد لكان معين على طول سلسلة جزىء ح و ن الرسول بعد دخوله كمكون من مكونات حبيبة الريبوسوم ، كما أن كريك وواطسون قد افترضا اول الأمر أن هذه الشفرة لابد وأن تكون ثلاثياني تتكون من ثلاث مفردات منها . أي من تتابع ثلاثة قواعد مثل التتابع (س ج ى) أو التتابع (أي ج) وهكذا ، وقد كان لهذا الافتراض ما يبرره من مبادىء الحسباب البسيطة ، فهذه المبادىء تسمح بتكوين أربعة وستين نوعا من الشفرات الثلانية من بين القواعد الأربع أ ، ى ، س ، ج ،أى أنه من الممكن ترتيب أى ثلاثة من هذه القواعد الأربع لنحصل على أربعة وستين نمطا مختلف اوهو عدد يناسب الافتراض القائل بأن لكل حامض أميني شفر فاللاثية واحدة على الأقل؛ ونحن نعلم أن لدينا عشرين نوعا من الاحماض الامينية، وذلك يستلزم وجود عشرين نمطا من انماط الترتيب على الأقل ، فلو كانت الشفرة احادية (أي تتكون من تتابع قاعدة واحدة فقط) فانناسنحصل على اربعة انواع من الشفرات فقط ، وهو عدد يقل عن العشرين نمطا التي نحتاج اليها، وبالمثل فلو كانت الشفرة ثنائية المفردات (اي تتكون من تتابع قاعدتين مثل أي ، أي ، وهكذا) فقواعد الحساب تدلنا على اننا سنحصل على ستة عشر نمطا فقط ، وهو عدد أدنى بقليل من العدد المطلوب، ويقفز هذا العدد الى اربعة وستين او افترضنا تلاثية السفرة كما ذكرنا ، وهو عدد أكثر من العشرين نمطا المطلوبة ، وذلك يعنى انه من الجائز ، لو كان الافتراض صحيحا وجموداكثر من شفرة واحدة لكل حامض أميني ،وتعرف مثل هذه الشفرات باسم « الشفرة المنحلة »وسنعلم بعد قليل كيف تتفلب اجهزة الترجمة على تعدد الشفرات للحامض الأميني الواحد .

الا أن افتراض وجود شفرة ثلاثية لكل حامض امينى سرعان ما تحقق بالتجربة ، وذلك باستخدام نماذج تجريبية مبسطة لعملية تجميع الاحماض الامينية ، ويتكون النموذج التجريبى من حبيبات الريبوسوم بعد فصلها عن الاحماض النووية وبعد تعليقها فى وسط مناسب يحتوى على كافة عناصر التنشيط من خمائر وغيرها . فائه من الممكن لنا عندئد اضافة أحماض نووية ذات تتابع قاعدى معروف ، ثم نظرة الاحماض الامينية الواحد تلو الآخر ، ثم نلاحظ أيا منها سيتمكن من تكوين سلسلة من سلاسل البروتين ، وبلاك نتعرف على شفرة تتابع القواعد الخاص بهذا الحامض الامينى .

1 11

وقد بدأت محاولات بناء جزيئات البروتين على هذا النحو بتجربة رائدة قام بها الكيميائيان نيرنبرج وماتاى عام ١٩٦١ باستخدام حامض نووى دسول صناعى يتكون من وحدات نووية من نوع واحد فقط وهو من النوع المحتوى على القاعدة (ى) وباضافة هذا الرسول الصناعى الى نموذ جنا التجريبي المبسط الذى يحتوى على حبيبات الريبوسوم ، نستطيع الاستمرار في تجربتنا باضافة الاحماض الامينية الواحد تلوالاخر لنجد في نهاية الامر ان ما نحصل عليه من بروتين يتكون من تتابع لحامض امينى واحد فقط من بين العشرين حامضا ، وهو الحامض الامينى المروف بالالانين الفينولى ، وذلك يعنى أن شفرة هذا الحامض هي (ىىىى) ، وقد اعاد نيرنبرج تجربته باستخدام رسول يحمل التتابع (الله)ليحصل على بروتين يتكون من تتابع حامض امينى واحد هو حامض اللايسين ، اما التابع (سسسس) فقد ثبت أنه يمثل شفرة الحامض الموروف باسم البرولين .

وتمثل هذه التجربة مفتاحا للوصول اليه الشيفرات ، فمن المكن يطوير هذا الاسلوب الى شكل اكتر تعقيدا ، وذلك بتحضير رسول صناعي يحتوي على نوعين من الفواعد ميل ي ، ح .

ونلاحظ هنا أن مثل هذه التجربة تحددعدد القواعد (ج) أو (ى) الداخلة في تركيب الشفرة الثلاثية دون أي تمييز لترتيب القواعد ، فالشفرة (ى ٢ ج) مثلا من الممكن أن تكون (يعجى) أو (جىي) ويرجع ذلك الى اننا لا نتحكم في ترتيب القواعد على طول الجزيء الرسول الذي كوناه بطريقة صناعية ، الا أننا بتحكمنا في النسسية بين الفاعدين نتحكم في الاحتمالات النسبية لتكوين الانماط الثمانية دون مراعاة لترتيب مفردات كل نمط .

الا انه قد امكن اجتياز هذا القصور التجريبي عام ١٩٦٨ عندما ادخل الكيميائي خودانا طريقة تجريبية لتحضير الاحماض النووية الرسولة ذات التتابع المعروف بحيت نتحكم في ترتيب المفردات الثلاث ، وليس في عدد كل منهافقط ، وبذلك تمت معرفة الشفرات الخاصة بكل

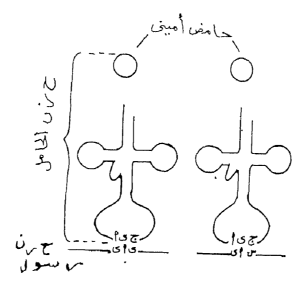
شفرة الوراثة ــ لغة الحياة

حامض أمينى من الاحماض العشرين ، وتم أيضااتبات انه من الجائز أن يكون لكل حامض أمينى معين) اكتر من شفرة واحده ، الا أن عدد الشفرات دات المغزى (أى التى ترتبط بحامض أمينى معين) قد نبت أن عددها واحدا وسنين فعط بالرغم من أننا نعلم أن هناك اربعة وسنين نمطا محتملا أى أن هناك فائضا من الانماط ببلغ عدده ملائه وهي على وجه التحديد الانماط (ى أ) ، (ى أج) ، (ك ح أ) ونسمى بالشفرات « عديمة المفزى » الاأنه سرعان ما نبت أن لهذه الشفرات وظيفة هامة للفاية ، فهى بمتابه الاوامر التي تعني أن « جملة » تنابع البروتين قد اننهت ووجودها يعنى انهاء عملية التجميع فهى اذن بمتابة « النفطة » في لفة الكتابة الى نعنى ختام جمله ما .

الا أن وجود الانماط غير ذات المفزى لـميكن العقبة الوحيدة للفهم الكامل لعملية الترجمة، فانوجود اكثر من شفرةواحدة لكل حامض امينى (وهو ما سميناه بالشفرة المنحلة) يمثل عقبة اخرى علينا اجتيازها . وعلينا اولا أن نتذكر أنناقد وصلنا الى تحديد الانماط المختلفة للتتابع ذى المفردات الثلاث ، عن طريق استخدام احماض نووية رسولة ذات تركيب معروف ، فهل يعنى وجود واحد وستين نمطا من الشهرات التي يحملها الحامض الرسول وجود واحد وستين نمطا من الشهرات التي يحملها الحامض النووية الناقلة ؟ أن هذا العدد من الشفرات « المقابلة » يحملها واحد وستوننوعا من الاحماض النووية الناقلة ؟ أن هذا العدد يستلزمه ما نعلمه من مبدأ « ازدواج » القواعدالذي ذكرناه وهو المبدأ القائل بأن القاعدة (1) لاتسنطيع أن تتحد سوى بالقاعدة (ى) في حالة حرن أو القاعدة (ث) في حالت حدن ، وأن القاعدة سوى بالقاعدة ج . أن مبدأ الازدواج هذا يحترم بكل دقة وصرامة أثناء انقسام حدن ، كما يحترم أيضا ألناء عملية النسخ وتكوين حرن الرسول ، فهل يحترم مبدأ الازدواج كذلك لدى « بحث » الحامض النووى الناقل عن الجزءمن جزىء حدن الرسول الذي سيتحد به أثناء عملية تجميع الاحماض الامينية ؟ أن الاجابة على هذا التساؤل تحمل مفتاح الخروج من مأزق عملية تجميع الاحماض الاميني الواحد .

ادخل كريك عام ١٩٦٦ مفهوما جديدا يتيحقدوا من ((التسامح)) لدى اتحاد الشفرة المقابلة بالتسفرة ، اى لدى عملية (الترجمة)) الامر الذى لا يسمح به اطلاقا اثناء عملية النسخ وقد اطاق كريك اسم ((عاعدة التسامح)) على هذه الظاهرة، وقد بنى كريك قاعدته على اساس ما لوحظ من أن الشفرات المتعددة للحامض الامينى الواحدغالبا ما تتفق فى القاعدتين الادليتين وتختلف فى القاعدة الثالثة ، فالحامض الامينى تيروزين مثلاله شفرتان : (عاى) وكذلك (عاس) ويلاحظ اتفاق القاعدتين ى ، أ فى الشفرتين ووجوداختلاف فى الثالثة . أن مبدأ الازدواج بين القواعد يقتضى وجود شفرتين (مقابلتين) يحملهماصنفان من صنوف الاحماض الريبوزية الناقلة وهما (اعا)) (اىج) الا أن مبدأ (التسامح »يرخى العنان بعض الشيء فيسسمح (في حالة الترجمة فقط) بازدواج الفاعدة ج مع أى من القاعدتين (عى) أو (س) ويوضح شكل (١٢) امكانية حدوث مثل هذا النوع من (التسامح »الذي يعنى أنه يكفى وجود حامض ريبوزي ناقل واحد فقط يحمل الشفرة المقابلة (أىج) لضمان اضافة حامض التيروزين الى سلسلة بناء البروتين فى المواضع التي تحمل أنا من الشفرتين (ى أي) أو (ى اس) .

عالم الفكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني



شكل ۱۲: التجاوز عن مبدأ التزاوج بالسماح بالقاعدة ج بالاتحاد بالعاعدة ى و س بدلا من س فقط وبذا تتجه الحامض الناقل الحامل للشفرة القابلة (ج ى أ) الى القسم من ح ر ن الرسوم الذى يحمل الشفرة (س أ ى) أو (ى أ ى)

شفرة الوراثة _ لغة الحياة

الا أن التجاوز عن مبدأ ازدواج القواعد قديتاح عن طريقآخر ،اذ انبعضالاحماضالريبوزية الناقلة تحمل «حرفا هجائيا » جديدا لا يوجدني غيرها من الاحماض النووية ويتمثل ذلك في القاعدة اينوزين (وسنرمز لها بالرمز « و ») ،من المكن أن تتحد مع أى من القواعد (1) أو (ى) أو (س) أى أن الشفرات (جى أ) أو (جى س) وهي شفرات تختلف في الموضع الثالث فقط من مفرداتها تقابلها «شفرة مقابلة »واحدة فقط تستطيع أن « تقرأ » الشفرات الثلاث وهي (سأو) وذلك على نحو مبين في (شكل ١٣).

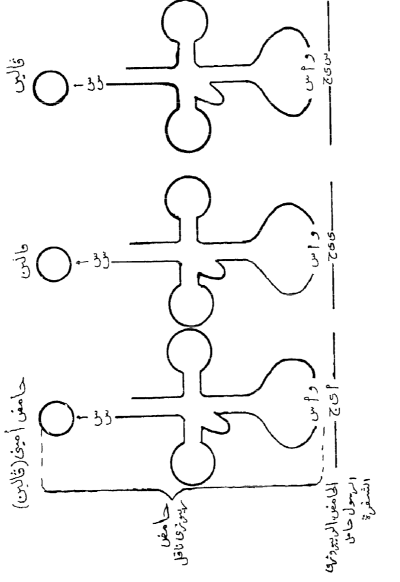
. . .

الصورة الكاملة لتجميع جزىء البروتين

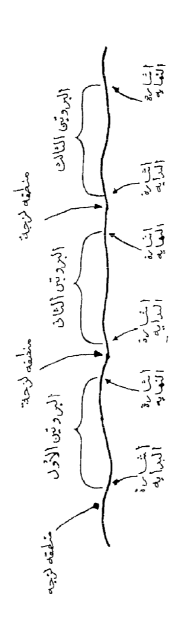
ونحن الآن فى موقع يسمح لنا بفهم الصورة الكاملة لعملية الترجمة التى تؤدى الى تجميع الاحماض الأمينية لتكوين سلسلة جزىء البروتين.

تبدأ العملية بتكون حبيبة الريبوسوم مسن جسمين احدهما اكبر من الآخر ، وتمر بينهما سلسلة جزىء حدن الرسول حاملة لشفرة بناء بروتين واحد أو أكثر (شكل ١٤) وتلتصق الحبيبة الصفرى من حبيبات الريبوسوم بجزءمن الجزىء الرسول يسمى بالمنطقة «اللزجة» تتلوها نقطة البداية لبناء سلسلة البرويين ، ولكى تتحدد نقطة البداية هده بدقة أكثر احكاما فان الشفرة التى تقع عندها تتكون من (أىج) وهى شفرة الحامض الامينى ميثيونين ، ومعنى ذلك أن الحرف الأول من جملة جزىء البروتين ستبدأ دائما بهذا الحامض، فهو بمنابة علامة مميزة لنقط البدء ، وقد يتم الفصال هذا الحامض في مرحلة تالية أن لم يكن يمثل البداية الحقيقية للبروتين اللى نحن بصدد بنائه .

وبانتهاء تحديد نقطة البدء هذه تبدأ عمليةبناء البروتين واستطالة سلسلته ويبدأ ذلك بالتحام حامض ريبوزى ناقل ذى « شفرة مقابلة »للشفرة التالية لنقطة البدء ثم يتم تكوين وصلة كيميائية بين الحامض الامينى المحدد للبداية وبينالحامض الذى اضيف بعده لتتكون سلسلة قصيرة مكونة من حامضين أمينيين . وتلى ذلك عملية « أزاحة » لجزىء حرن الرسول «خطوة» واحدة فى اتجاه المنطقة اللزجه وانفصال الحامض الناقل الاول ، ثم يلى ذلك قراءة الشفرة التالية والتحام حامض ريبوزى ناقل يحمل شفرة مقابلة وتكوين وصلة كيميائية بين الحامض الامينى الجديد والحامض الامينى السابق له وتتكررعملية أزاحة الحامض الرسول خطوة واحدة وستتمر هذه العملية خطوة أثر خطوة تستطيل اثناءها سلسلة البروتين (شكل ١٥) الى أن نصل الى الموضع من جزى حدن الرسول الذى يحوى احدى الشفرات الثلاث « عديمة المفزى » ويكون ذلك أيذانا بانتهاء عملية البناء وانتهاء « الجملة البروتينية » ومن الجائز كما هو واضح في شكل



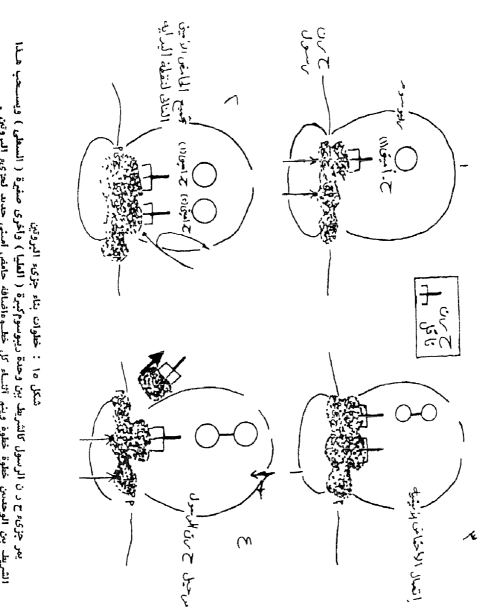
شكل (١٣) تفسير آخر لبدا النسامح يننج عن وجبود((حرف هجائي)) ايتوزين (و) في الأحماض الناقلة يمكن أن ينحد مع (س) أو (ك) أو (أ) وهذا يفسر وجود ٣ شفرات(س ي ج) ، (ي ي ج) ، (أ ي ج) للحامض فالين .



شكل ١٤ : جزىء ح د ن رسول يعمل شغرات منعددة لبناءنلائة من صنوف البروتين ويبدا كل قسم بمثطعة لزجة تحدد نهاينها نقطة بدء الشفرة ۽ كما آن هناك نقطة تعبن نهايتهاتحتوي في القالب على شفرة غير ذان مغزى .

۸٧

!



يمر جزىء ح دن الرسول كالشريتك بين وحدة ديبوسومكبرة (العليا) وأخرى صفيرة (السعلى) ويستحب هـذا الشريط بن الوحدين خطوة خطوة وينم أثناء كل خطـوهاضافه حامض أميني جديد لجزىء البروتين .

شعرة الوراثة _ لعة الحياة

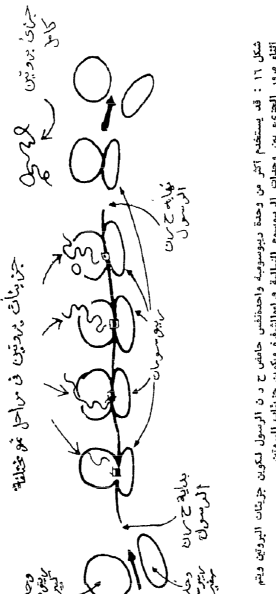
17 ان يستخدم رسول واحد بوساطة مجموعات متعددة من حبيبات الربيوسوم وتم فى كل حبيبة « قراءة » ما يحمله الحامض الرببوزى من شفرات خطوة بخطوة بحيث يستخدم نفس الحسامض الرببوزى الرسول فى بناء أكثر من جزىء بروتيني واحد! (شكل ١٦)

• • •

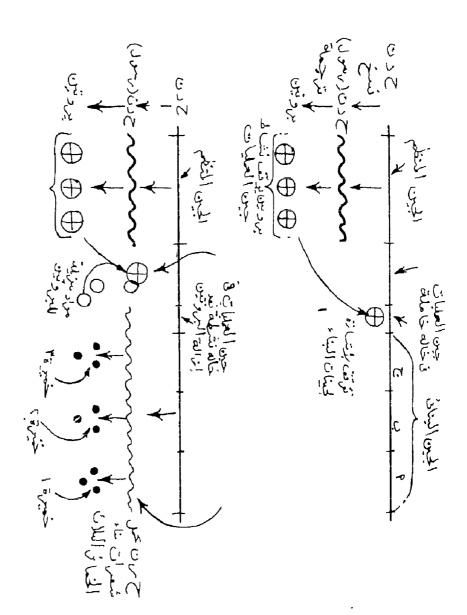
وحدة لفة الحياة

ان توالى البحوث يضيف الى ما استعرضناه تفاصيل مثيرة لعملية بناء البروتين وتحكم الجينات فيها ، فيكشف مثلا ان الجينات لا نعمل منفرده بل تكون مجموعة متكاملة الوظائف ، فلو تصورنا مثلا أن عملية بعينها يلزم لاتمامها عدد من الخطوات ، وانه يلزم لكل خطوة منها خميرة معينة فان الجينات المتحكمة في هدفه الوظيفة تكون مجموعة متجاورة الواحدة تلو الاخرى ، وان نسخة من شفرة بناء مجموعة الخمائر تتكون على شكل جرىء طويل عملاق من جزيئات حرن الرسول ويحمل هذا الجزىء نسخا متتالية من شفرة بناء الخمائر ، وذلك يضمن تكوين وبناء مجموعة الخمائر اللازمة معا وبقدر متساو ، اذ أن كلا منها لازم لاتمام خطوة ما لعملية واحدة .

الا أن عملية التنسيق لا تقتصر على ذلك فحسب أذ أن جيئات البناء يجاورها جين آخر يقوم باصدار الاشيارات الآذنة ببدء عملية البناءويعرف باسم « جين العمليات » ويتحكم في نشياط هذا الجين الاخير جين ثالث « منظم »ويتم التحكم عن طريق تكوين بروتين قادر على أن يتحد مــع جين العمليات فيحجب الاشارات الصادرة منه الى جينات البناء ، فان توقف بناء البروتين عاد جين العمليات الى نشاطه . . . ونضرب لذلك مثلا يكون في الواقع النموذج الذي بني عليه جاكوب أن تخمر سكر اللبن ويلزم لهذا التخمر وجودثلاثة صنوف من الانزيمات سنرمز لها بالرموز أ ، ب ، ج ويقوم بالتحكم في بناء الخمائر الثلاث جين خاص يمثل جين بنائها ، وذلك عن طريق تكوين نسخة منه على شكل حامض ريبوزى « رسول » يحمل نسخة من الشفرات الثلاث الواحدة تلو الاخرى ويجاور الجين البنائي هذا « جين العمليات »الذي يرسل الاوامر لجيين البناء ، وبدون وصول هذه الاوامر لا يتكون الرسول حامل الشفرات الئلاث ، ويخضع جين العمليات بدوره « للجين المنظم » وتتم عملية التنظيم ببناء بروتين خاص قادر على الاتحاد مع جين العمليات فيحجب بذلك الاشارات الصادرةمنه الى جينات البناء ، الا انه بلزم لنا كذلك وجود نظام يسمح بازالة هذا البروتين لدى الحاجة الى بناء انزيمات التخمر ويتمذلك عن طريق وجود مركب خاص قادر على ازالة البروتين اثناء التحامه معجين العمليات وعلى اثر ذلك يعاود جين العمليات ارسال الاشارات الى جينات البناء (شكل ١٧).



شكل 11 : قد يستخدم أثثر من وحدة ديبوسومبة واحدةنفس حامض ح د ن الرسول لـكوين جزيئات البروتين ويتم أثناء مرور الجزىء بين وحدات الريبوسوم النـالية فراءءالشفرة وبكوين جزيئات البروتين .



شكل ١٧ جيئات البناء الثلاث أ ، ب ، ج تحمل شفرات بناء المخمائر ١ ، ٢ ، ٣ وهي خمائر لازمة لاتمام عملية تخمير سكر اللبن ، ولا يد من وصول الأوامر من جين العمليات لمبء عملية تكوين تسخ شفرة البناء ، ويقوم الجين المنظم بالتحكم في جين العمليات عن طريق مادة بروتينية بعمل شفرة بنائها ، وباتحاد البروتين هذا بجين العمليات يتوقف ادسال الاشارات الي جينات المينات المنادات التحد معه فيعود جين العمليات الي ادسال الاشارات التحد معه فيعود جين العمليات الي المناء .

91

عالم الفكر ـ المجلد السابع ـ العدد الثاني

ونستطيع أن نستطرد هكذا لاستعرض ماتتمتع به الاجهزة البيولوجية من احكام في انظمة التحكم والضبط ، الا اننا نختتم هـذا الحديث بحقيقة مذهلة وهي أن شفرة بناء جزىء البروتين بما يحتويه من واحد وستين نمطا ، لا تختلف في الكائنات الحية على كافة مستوياتهافي سلم الارتقاء، فالشفرة التي تتبعها أدنى الكائنات الحية مثل الفيروسات أو البكتريا هي بعينها التي تتبعها أجسامنا!

افي ذلك يعنى أن الحياة اثناء رحلتها الطويلة عبر آلاف السنين ، واثناء تحولها وارتقائها من طور الى طور ، احتفظت بشفرة فريدة واحدةهي شفرة الوراثة ولفة الحياة .

* * *

عبيدالمحسنمهالح

الهمونات .. أوامر ولغات

تمهيست

بينما كانت السيدة تسير مع صغيرها في احد شوارع المدينة ، انفلت الطفل من يدها ليلتقط شيئا من الطريق ، وعندما اسرعت اليه، لمحت سيارة مسرعة تنطلق نحوه وكادت تمسر عليه ، لكن سائقها استطاع أن يتفاداه بصعوبة بالفة ، وأمام هذه المفاجأة المفزعة ، امتقع وجهها، واضطرب نبضها ، وزاد ضغطها ، ونضح عرقها، وارتفع تنفسها . وبالاختصار حدثت في جسمها تغيرات كثيرة في لحظة خاطفة ، نادى ذلك الى نوع من الاغماء الذى كان من المحتمل أن ينتهى بصدمة فموت . .

مثل هذه الاحداث المفاجئة ، قد تؤثر فينابدرجات متفاوتة ، فمنا من يعبر عنها قائلا «لقد كاد قلبى وقتها يقفز من بين ضلوعى » . ومنامن يشعر أن « شعر رأسه قد وقف » لهول ما يرى ، أو أن « روحه كادت أن تسلب » ،وأحيانا ما نتعرض لمواقف حرجة ، كأن نسمع من يوجه الينا كلمات نابية ، أو نطلع على مناظر مخزية ، وقد يؤدى ذلك الى « غليان الدم فى المعروق » _ كما يحلو للبعض أن يعبر عن شعوره وقتذاك ، أو قد نضطر _ فى بعض الحالات _

الى دخول معركة، فتنطلق فى اجسامنا «شرارة»من القوة والطاقة غير العادية ، فلا نعرف كيف جاءت ، ولا من أين تولدت . . الى آخر هفاها أمور التى تمر بنا فى حياتنا ، فنعرفها ظاهرا ، ولا ندركها باطنا!

اذن فالكلمات النابية التي تلتقطها آذاننا، والمناظر المخجلة التي قد تقع عليها عيوننا ، كثيرا ما تولد غضبنا ، وتثير دماءنا ، وتفقدنا صوابنا، فنندفع بقوة غير منظورة لنتخذامرا كان مفعولا.

لكن ذلك هو ظاهر « اللعبة المثيرة » . . صحيح أن الأذن سمعت فحشا ، وأن العين رأت قبحا ، ومع ذلك فهما أداة ووسيلة بين أحداث علين مختلفين : عالم يمتد حولنا ، ويؤثر فينا ، ونلتقطه بأحاسيسنا ، وعالم آخر أروع وأعظم وأبدع من كل شيء سواه - عالم الجسم الحي وما طوى ٠٠ ثم عالم الغدد الصماء وما حوى.

ان الذى جعل الدم » يفود » ـ على حدالتعبير الشائع ، ليست الكلمة المسموعة ، بل كلمة أخرى غير مقروءة ولا مكتوبة ، فالذى يحدث التغيرات الفورية أو البطيئة في اجسامنا كلمات أخرى من نوع غريب ـ كلمات مدونة في قواميس حية صغيرة ، فاذا خرجت منها ، فلابد أن تخرج بحساب ومقدار ، وعلى حسبما تقتضيه الظروف ، أو تتطلبه الاحوال .

والواقع أننا هنا أمام «غابة » متداخلة من لفات كثيرة ، ذات طبائع مختلفة ، لكن سرعان ما تتحول اللفة منها من صورة الي أخرى ، وكانماهناك ترجمة فورية لتفيرها الى شفرة تناسب عالمها ، وتؤثر فيه بقدر معلوم ، فإن بالأثر يوضح لنا ما يتوافق ومداركنا .

فهناك لغة الموجة ، لكن الموجة التى تناسب العين لا تنفع مع الاذن ، وما يوافق الاذن ، لا يتوافق مع المخ ، وما يناسب المخ لا يتمشىمع الفدد ، وما يجرى في الفدد ليس له على الاذن أو اللسان من سلطان .

فلفة العين موجة كهرومفناطيسية ،ولفةالأذن موجة صوتية ، ولفة المخ نبضة عصبية كهربية ، ولفة الفدة مركبات كيميائية . صحيحان هذه اللفات أو الشفرات متباينة ، الا انها في النهاية - تجمعها وحدة واحدة هي جسم الانسان أو الحيوان ، ولهذا نراها تدخل بوجه، ثم تتجلى لنا فيه بوجه آخر ، ومع ذلك فالجوهرواحد ، ولابد أن يتم كل شيء بتوافق بديع ، وكفاءة نادرة قد تجعل من اتصالاتنا ولفاتناشيئا بدائيا !

نعندما ينطلق اللسان ويصف الوان عالمهانها حمراء وخضراء وصفراء ٠٠ النح فان ذلك يعنى لفة موجات خاصة تضرب عيوننا ، وتؤثر فيها من خلال تردداتها أو أطوالها ، فاللون الاحمر ذو موجة محددة ، وطاقة معينة ، ولهذا اذاأثرت موجاته في العيين ، تحولت الى لفة كهروكيميائية ، فتنتقل ترجمتها الى « أسلاك »دقيقة حية تعرف بالألياف العصبية ، فتسرى فيها على هيئة نبضات متلاحقة ، وعندماتصل الى مراكز الابصار في المخ ، تتحول فيها الى . . الى ماذا ؟ . . لسنا في الواقع ندرى ، لكن الذي ندريه أن هذه النبضات المحددة التى استقبلتها

الهرمونات . . أوامر والهاب

العين كموجات ذات اطوال معينة ، هي التي اعطتنا وعينا بعالمنا الذي نراه من خلال الوانه واشكاله ، وكأنما لكل موجة معنى ، ولكل ترددمن تردداتها لفة لا تعرف الفازها الا امخاخنا .

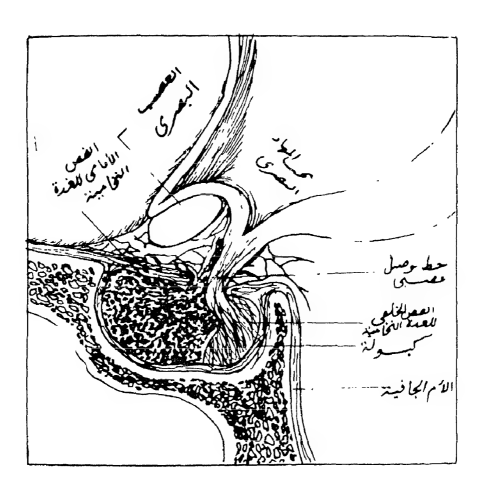
اذن فالمنع هو القيادة المركزية الواعية في أجسامنا ، وهو الذي يستقبل سيلا من المعلومات التي تصب فيه ليل نهار على هيئة نبضات ، وقد تتحول هذه الى انفعالات ، لكن الانفعالات تسرى بلفة أخرى كيميائية تلعب الفيدد فيهادورا عظيما ، ولابد والحال كذلك من تناسق بين ما يجرى في المنح وما يجرى في الفدد، فكانت فكرة « الخيط التليفوني المباشر أو الساخن » الذي ظهر على هذا الكوكب قبل أن نظهر نحن بعشرات الملايين من السنين ، ، ظهر في أمخاخ الحيوانات أولا ، تم جاء فينا يوم أن قد "ر لنا أن ننشأ ، ليكون حلقة وصل بين جهازين عظيمين : جهاز عصبي يتركز في رؤوسنا ، وجهاز من الفدد ينتشر في مناطق متفرقة من أجسامنا،

ولقد كان « الخط المباتر الساخن » من صيب غدة واحدة دون سواها ، ذلك أن ما يجرى في القيادة العليا – أى المخ العظيم – من احداث وأسرار ، لا يجب أن يتوزع وينتشر بين كل الفدد على هيئة « خطوط » حية ساخنة ، اذليس ذلك بعمل اقتصادى ولا حكيم ، انماالحكمة وانضباط التوجيه وكفاءة الأداء تتطلب أن يتم التفاهم – من خلال هذا الاتصال المثير – بين المخ وبين غدة واحدة ، وبالتحديد بين « لوحة »عصبية مثيرة تقع في قاع المخ (وهي جزء منه) وتعرف باسم « تحت الهاد البصرى » Hypothalamus وبين غدة تعرف باسم الغدة النخامية وتعرف باسم الغدة النخامية دقيقة تتخللها بعض الأسلاك الحية ، أو الالياف العصبية (شكل ١) ومن هذا الاتصال العجيب يتم التنسيق بين اللوحة والغدة للاشراف على سلسلة من العمليات والأوامر التي بدونها يتم التستقيم الحياة – لا في انسان ولا حيوان .

أمر من ((فوق)) ٠٠ استعد!

نحن فى حياتنا المتطورة نستخدم وسسائل متباينة للتفاهم والاتصال ، ونضع العسديد من الأوامر والاحكام لتنظيم العمل ، وتنسيق الاداء، لكننا فى معظم الاحوال قد لا نهتم ولا نبالى ، فتكون الفوضى التى منها نعانى، وأحيانا مانسر فى الكلام ، ونصدر الأوامر دون رابط أو حاكم ، وكلما كانت الشعوب بدائية التفكير أضاعت وقتها فيما ليس من ورائه طائل ، أى أنها تسستهلك طاقتها في المناقشات والمجادلات والمنابر والخطب، فلا يسفر ذلك الا عن مهاترات وصداع يضر ولا ينفع .

ولو سارت أجسامنا على هذا المبدأ ، فقل على حياتها السلام ، لكن مبدأها أن كل شيء محسوب ومقدر ، والأمر محدد ، والفعل أوالعمل ينفذ دون تكاسل أو تباطؤ ، ومن أجل هذا سارت الحياة قوية دافقة ، لانها قامت على أساس ، وسارت بنظام ، لكن ما أكثر الفوضى التي يعيش فيها أصحاب العقول!



شكل (1) يوضع الاتصال المصبى بين قاع المغ (تعتالهاد البصرى) وبين الفدة النخامية التى تتحكم فى الفدد : الاخرى ، فتؤثر فيها ، وتتاثر بها عن طريق «أوامر » هرمونيةمتباينة ، مع ملاحظة أن الفدة النخامية تتكون من فصين : امامى وخلفى . . هذا وخط التوصيل المصبى هو فىالحقيقةاتصال مباشر اطلقنا عليه مجازا « الخط التليفونى الساخن » اسوة بما يجرى في عائمنا من احداث هامة .

واوامر الجسم معلومات خاصة تكتبوتتراص فى جسزيئات حروفها ذرات كربون وايدروجين واوكسيجين ونيتروجين ، واحياناقليلة ذرات كبريت ، وعندما تتجمع هذه اللرات التخذتها الحياة بمثابة حروف بيتوافيق وتباديل كثيرة ، فان هذا يؤدى الى « كلمات » محددة ، او « جمل » مختصرة ، تحمل رسالات مقننة ، وبها تسير الحياة ، وكما أرادها الله .

هذه الكلمات أو الجمل ليست في الواقعالا جزيئات كيميائية لها في عالها اقدارها وتخصصاتها والهرمونات جزيئات من ذلك النوعالذي يحث الانسجة على العمل ويحفز النشاط في الخلايا ، والهرمون Hormone كلمة مشتقة من اليونانية بمعنى يحض أو يحث أو يشير أو ينبه . . الخ ، وصناعة الهرمونات أساسا تتمفى الفدد ، لكن نهايات الألياف العصبية قد تشارك في هذا الميدان بنصيب غير محمود ، وطبيعي ان لكل هرمون خطة عمل ، والخطة مسجلة في هذا الميدان بنصيب غير محمود ، وطبيعي أن الكل هرمون خطة عمل ، والخطة مسجلة في الادارة » الخلوية ، والادارة مكدسة في نواة الخلية ، والواقع أن النواة في الخلية ، كالمخ في الانسان ، أو كالادارات الحكيمة في الدول ، وفي النواة كروموسومات ، وعلى المكروموسومات جزيء على جزيء وراثي اسمه « الجزيء الرسول » ، والرسول يتوجه الى وحدات التصنيع في الخلية ، وبالأمر وراثي اسمه « الجزيء الهرمون المطلوب ، أوقد يصنع الانزيم أو الخميرة التي تصنع الهرمون من خاماته الأولية ، لكن هذه اللغة الوراثية البديعة متشعبة وطويلة ، ولها في هذا العدد مجال غير ذلك المجال (انظر مقال الدكتور حسن عواض) .

دعنا الآن نتعرض لهذا « الأمر » الذي يأتي من فوق ، لنرى كيف يتم التناسق في الأداء ، والتنظيم والتخصص في العمل . ولنفرض أن العين قد التقطت منظرا وحشيا ، أو أن الأذن قد سمعت سبًا أو تحقيرا ، أو أن الجلد قد أحسبشيء يزحف عليه كثعبان أو عقرب ، عندلل ينتقل كل هذا إلى المخ على هيئة نبضات تتحول الي معلومات ، فينفعل الجسم لما حدث ، وتصدر الأوامر الفورية بما يتلاءم وما سرى في نفوسامن انفعالات ، وهي في حالاتنا هذه قد نسميها أثارة أو رعبا أو فزعا ، ولهذا علامات ظاهرة ، وأخرى باطنة ، وهي في مجملها تهيىء الجسم لما قد يتطلبه الموقف ، أذ قد يزيد السب عن الحد ، وعندئذ قد ينفلت العيار ، ويتهاوى صمام الأمان، ويجيء الأمر « استعد . . فالمركة محتومة »!

وينطلق من الفدة الأدرينالية (أو الكظرية أو فوق الكلى) هرمون أو رسول كيميائى ،وكأنما هو يوجه وينادى « اخطف الدم من البشرة » ..واغلق عليه الطريق الى الأمعاء ..ووجه ذلك الى العضلات ، ولتنفرج أوعيتها ، لتستوعب المزيد».

وامر ذلك لا يخفى على لبيب ، فالجسم قديقع فى محنة ، وهو فى محنته قد يتطلب مجهودا، والمجهود يقع على العضلات ، ولكي تشتغل هذه بكامل كفاءتها واستعدادها ، فلابد من توجيه ريد من الدماء اليها ، ولكى يتم ذلك ، فان هرموننا العجيب « يطرق » أبواب الأوعية الدموية التى تنتشر تحت بشرتنا وفى جلودنا وبطوننا ، ثم يوجه الى عضلاتها (أى عضلات الأوعية) النداء أو الأمر الكيميائى : « انقبضى » . . فتنقبض فى الحال ، وتهرب منها الدماء ، وهنا تظهر أثر تلك الكلمة أو الأمر على وجوهنا ، فنقول « امتقع لونها » ، أو « هربت » منها الدماء! .

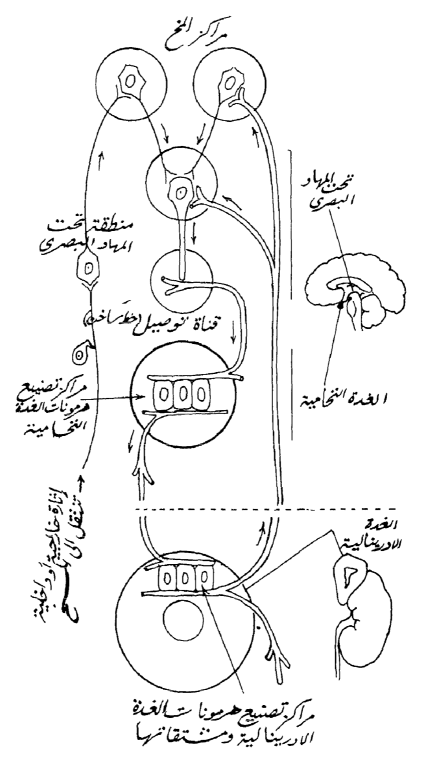
لكن ذلك لا يشكل الا جرزءا صغيرا من المسرحية التى اشعل الهرمون احداثها فى اجسامنا، فهناك اوامر اخرى تتوجه الى القلب والكبدوالرئتين . . فالجسم قد يحتاج الى طاقة ، والطاقة تتطلب وقودا طارئا ، ووقود الطوارىء مخزون فى الكبد ، ومن المخزون تصرف كميات من سكر الجلوكوز ، لكن الصرف لا يتم الا برسالة هرمونية من الفدة الادرينالية ، والرسالة تعفز خلايا الكبد وتدفعها كى تحلل السكر المعقدد (جليكوجين) المترابط فى وحدات طويلة الى وحدات سكر الجلوكوز البسيطة ، وكلما كانت الرسالة الهرمونية مركزة ، كان المنصرف كبيرا ، أى أن الأمور لا تتم هكذا اعتباطا ، بل لها اتقن ضبط ، واعظم ربط !

السكر الآن يخرج من الكبد ليسير في تيارالدم ، ومن الدم الى العضلات ، وهناك ينتظر دوره في المعركة ، لكن الوقود أو السكر يحتاج إلى كميات وفيرة من الأوكسيجين ، ليكون الاحتراق واطلاق الطاقة على ما يرام ، وقد كان . . اذ يرتفع القفص الصدرى ويهبط بمعدلات أكبر ، ليشبع الدماء بمزيد من الأوكسيجين ،ثم يتوجه الهرمون الى القلب ويحثه على العمل ، وكأنما عضلات القلب « تدرك » الرسالة ، فنرى القلب ينبض أقوى ، ويخفق أسرع ، ليشارك بمجهوده في المحنة ، وهكذا يشير هرمونناالعجيب « بعصاه السحرية » في كل الاتجاهات ، ليشير الأعضاء ، فيشارك كل بنصيبه في الأعباء ، وتكون هناك « ترسانة » كيميائية على أهبة الاستعداد ، حتى أذا اضطر الكائن الى الدخول في معركة ،أو الهرب من خطر قادم ، أو المتساركة في سباق أو مجهود يتطلب قوة واحتمالا زائدين ، وجد في جعبته ما هو كفيل بالاعتماد عليه ، واللجوء اليه، وكأنما أجسامنا وأجسام الحيوانات قد عرفت فكرة « المجهود الحربي » قبل أن نعر فه في حياتنا وملايين السنين . . مع الاختلاف طبعا بين نظام ونظام .

لكن غدتنا الادرينالية لا تشتفل على هواها، بل هي محكومة « برئاسة » أعلى ، والرئاسة كامنة هناك في قاع المخ ، وتتمثل لنا في الفدة النخامية ، وهذه بدورها محكومة « بسلطات عليا » ، فهي مثلا لا تري مايجرى في العالم الخارجى من احداث، بل أن العين هي التي ترى وتنقل للمخ ما ترى ، ويقرر المخ أمرا ، لكنه لا يتصل مباشرة بفدتنا الكامنة في قاعه ، بل يحدث الاتصال عن طريق اللوحة العصبية الصفيرة أو «تحت المهاد البصرى»، ومن خلاله تنساب اليها أوامر سرية لا نستطيع أن ندرك مفزاها ، لكننا نعرف اثرها ، والأترهرمون أو رسالة كيميائية تخرج منها _ أى من الفدة النخامية ، وتنساب في الدم ، وفيه تدور، وبسرعة تصل الى الفدة الادرينالية ، فتحس أن في الأمر شيئا ، فتستجيب لمن يطرق أبوابها ، وبقدر الطرق (أو التركيز) ، يكون حجم الضنك الذي وقع فيه الكائن ، ولابد أن تدرك الفدة الادرينالية ذلك ، « فتدوس » على « زر » غير منظور ، لتصب في الدم ما هو مطلوب ، وبالمعاير التي لا خلل فيها ولا فوضى . (شكل ٢)

ارأيت كيف أن الأمر يتبعه أمر ، فأمر ، فأمر ، فأمر ، . الخ ، دون تكاسل أو تباطؤ ، لأن أمور الحياة لا تتحمل التلكؤ أو التواكل ، رغم أن البشر قد يعيشون فيه ليل نهار ؟!

الهرمونات .. أوامر والهات



شكل (٢) عندما يحس الجسم بمؤثر ، فان النبضات المصبية تنتقل توا الى مراكز المخ ، فيحل شغرتها ، وقد يرد عليها بامر عصبى أو هرمونى ، وفي الحالة الاخيرة يتصل بالغدة النخامية عبر « تحت المهاد البصرى » وعندما تتلمى الفئدة النخامية الاشارة ، تطلق بدورها هرمونا خاصا الى الفئدة الادرينالية الوجودة فوق الكلية ، فتحثها على افراز هرمونات معينة ، فتطلقها في الدم ، وتدور في الجسموتجهز ، للظروف القهرية التي حلت بكيانه .

عالم الفكر ـ المجلد السابع ـ العدد الثاني

في الجسم لغتان أو أمران ٠٠ سريع وبطيء:

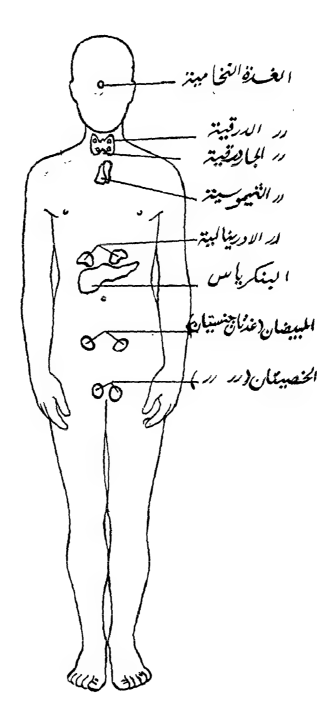
على أن فى أجسامنا جهازين هامين يسهرانعليه ليل نهار ، وينستقان فيما بينهما كل مافيه مصلحة الكائن الحي ، ونحن لا نستطيع أن نقول أن أحدهما أهم من الآخر أو أكفا ، بل هما _ فى الواقع _ مكملان لرسالة واحدة _ هي فى المقام الأول حفظ حياة الكائن الحى ، والأخذ بيده لما قد يتعرض له من مؤثرات على المستوى الداخلى والخارجي . . أى فى نفسه ، وفيما حوله مسن عوامل البيئة والمجتمع .

الجهاز الأول هو جهازنا العصبى المركزى وملحقاته ، والثانى جهازنا الذى يضم عائلة الفدد: الغدة النخامية فى قاع المخ ، والفدة الدرقية فى الرقبة أو الزور ، والفدة الجنب درقية (أى المجاورة لها) ، والفدة الأدرينالية وتقع على الكلية ، والبنكرياس ومكانه البطن ، والفدد الجنسية (مبيضان للأنثى ، وخصيتان للذكر) . (شكل ٣) .

لفة الجهاز العصبى أو أوامره سريعةوفورية ، وهو يعتمد فى اتصالاته على نبضات عصبية ، ولفة الفدد هرمونات أو جسزيئات كيميائية ، وتأثيرها على الأنسجة الحية ، أو ما يجرى فيها من عمليات بيوكيميائية تأثير لابرقى فى سرعته الى سرعة أجهزتنا العصبية ، فالجهاز العصبى قد يعطى الأمر ويتقبله ، ويفك شفرته ، ويرد عليه ، فينتهى الأمر بأسرع مما بدأ ، ولكن أثر جهازنا الهرمونى بطىء ، وأحيانا ما يصمدويقف معنا الساعات اذا ما دعا الأمر لذلك .

ولنضرب لهذا مثلا: فلو أن أصبع القدم قد مسته جمرة من نار، أو تعرض لوخزة أبرة، فما أسرع أن تتحرك عضلات الساق فجأة ، فتلقى بالجمرة ، أو تبتعد عن الابرة ، صحيح أن كل هذا يحدث فى جزء من الثانية ، لكن أثر الناراو ألم, الوخزة قد انتقل خلال الألياف العصبية على هيئة نبضات سريعة الى مراكز الألم فى أمخاخنا، فعرفت مصدر الألم ونوعه، وكان أن بعثت برسالة عصبية الى العضلات المسئولة لتحرك القسدم بعيدا . . كل هذه الأوامر الصاعدة والهابطة تتم حقا فى لحظة خاطفة ، ولو اعتمدنا فيها على جهاز ناالهرمونى ، لاحترقت القدم قبل أن تأتيها النجدة!

ومع ذلك ، ففضل الفدد لا يجحد ، وعملهاالعظيم لا ينكر ، فهي تدور في اجسامنا ليل نهار، عملها بطيء ، لكنه يدوم . . والجهاز العصبي يؤثر فيها ، وهي بدورها تؤثر فيه ، ومن هذا التكامل تنمو شخصياتنا ، وتتحدد طبائعنا ،وتختلف امزجتنا ، وتبرز عواطفنا ، وتتحمل اجهاد الحياة وضفوطها ، وكانها هذه الهرمونات تقف معنا لتكون بمثابة وثيقة تأمين على الحياة ، أو كانها الفدد تؤلف فيما بينها « فرقة » كيميائية تعزف بهرموناتها لفة التوازن ، وسيمفونية الحياة . . لفة متوافقة متالفة لم تخلق لسمعنا والأيصارنا ، بل لها عالمها الداخلي الذي يستقبل مفرداتها ، ويفك رموزها ، ويدرك معناها ، ويستجيب لندائها ، فيسرى كل شيء في داخلنا كنفم لا نشاز فيه ولا شدوذ! .



شكل (٣) رسم يوضح موقع الفند المختلفة في جسم الانسان .

لكن ٠٠ هـل هي تفاعلات ٠٠ او اوامرولفات ؟

على أن هناك من قد يتساءل ويقول: أنما يجرى فى أجسامنا لا يخرج عن كونه تفاعلات بيوكيميائية ، فلماذا نقول أنها أوامر ولفات ؟..أو ليس ذلك حيودا عن المعنى المتعارف عليب بين الناس ؟ .

الواقع أن كلتا النظرتين صحيحة ، لكن الاختلاف فقط بتركز في انسان جامد الأفكار ، تقليدى النظرة ، وانسان آخس يتأمل جوهرالوجود، ويسبر أغوار الكون والحياة . . فالتفاعل كلمة عامة جامعة مطاطة تشمل تفاعلا بين موجه ومادة ، أو تفاعلا في انبوبة اختبار ، أو في جسم كائن حي ، أو بين أم ووليدها ، أو رب البيت وعائلته ، أو بين أفراد المجتمع أو دوله ، أو نجوم السماوات وأجرامها . . هو أذن فعل ورد فعل، وقد نرى هذا وذاك ، أو نرى واحدا منهما فقط، أو قد لا نرى هذا وذاك ، الا بأجهزة خاصة .

والكلمة أيضا قد يكون لها الفعل وردالفعل، وكذلك الموجة ، والنظرة والاسمارة والمادة الكيميائية . . هرمونا كانت أو جزيئا ورانياأو سنمًا . . الخ. .

اسارات المرور مثلا لفة أو أوامر خاصة ،اذا أضاء اللون الأحمر ، فذلك كلمة تعنى «قف» والأخضر يعنى « سر » . . اللجاجة أذا صاحتعلى كتاكيتها الصفار صيحة « كاك » عالية ، فهذا يعنى الخطر . . وقد يقول جامد الأفكار أنهامجرد صيحة ، وقد يقول العالم المدقق : لا . . انها لفة فهمها الصفار ، فانطلقوا تحت جناحيهاسراعا ، فأذا أرادت أن تنبئهم بزوال الخطر ، وحلول الأمان ، صدرت عنها نفمة «كي . . كي»،وعندئذ يخرجون وينتشرون . . صحيح أنها صيحات أو أصوات بسيطة ، لكنها تؤدى الهدف، وهذا يعنى بنظرة أعمق أن للحيوان والطيرلفة . . فالكائنات التي تنقنق وتصرصر وتزأر وتهدل وتنهق وتزقزق . . الخ . . الخ ، انما تعبر عن أشياء قد ندركها أو لا ندركها .

وفى الحديث الشريف « من تعلم لفة قـوم امن شرهم » . . صحيح ان هذا يسرى على البشر ، لكن العالم الذى يعيش مع موجاته أو ذراته أوخلاياه أو كائناته ، أو يتطلع الي بديع السماوات لايمكن أن يصل الى شيء الا أذا أدرك مضمون ما تنظوى عليه هذه النظم من أسرار . . وكذلك تكون المعادلة الرياضية . . أنها طلاسم على غير أربابها ، لكنها لفة عميقة في محيط علومها . والذى يفك شفرة موجة الرادار ، يستطيع أن سيطر على هذا الرادار بشفرة مضادة ، والواقع , "جواسيس لفة أو شفرة ، ولكى تعرف هذه اللفة ، تأن لابد من فك الشفرة . . الخ ، والواقع أن هذا العدد من المجلة يتناول بعض هذا أ . . وسوف يعرض كل منا وجهة نظره بقدر ماتحردت أفكاره ، وتعمقت نظرته .

ما نريد أن نشير اليه أن هذه الدراسةليست من النوع التقليدي الذي قد تراه في المراجع المتخصصة ، لكننا آترنا أن يكون الموضوع موضحالوجهة نظر خاصة ، فمعظم الناس قد دابوا على

الهرمونات .. أوامر ولفات

التطلع الى أمور الكون والحياة من وجهها الجامد، لكن نظرتنا تتخذ نفمة أخرى فيها عمق وتحسرر عن المألوف ، فللكون لفته ، وللحياة لفتها ، اى كانما الوجود كله يعزف لحن وجوده ، بالوجة تارة ، وبالمادة تارة أخرى ، وبالجرىء والكلمة والمعادلة والنظرة والاشارة وغير ذلك من رموز يعيش فيها أربابها ، وتصبح على غيرهم بمثابة طلاسم لا معنى لها ولا طعم ، فالوراثة شغرات ولفات، والبروتينات والهرمونات أوامر ولفات، وهي جزء من قاموس الحياة الذي يطوى في سجلاته ملايين المفردات ، ليوجه بها كلمة تنطقها، أو منظرا تراه، أو رائحة تعرفها، أو عاطفة تهواها، أو اثارة من كلمة جارحة قد تؤدى الى سلسلة من أحداث كيميائية متتابعة ، وكأنما هناك في داخلك من ينظم ويرتب ويجهز ويوجه ، بالنبضة العصبية تارة ، وبالاستثارة الكيميائية تارة أخرى ، . كل ما في الأمر أن هذه التوجيهات تتم في الخفاء دون ضجة ولا ضوضاء ، ولو سمعناها ورايناها ، لتجلى لنا أعظم نظام يمكن أن نطلع عليه في هذا الجزء من الكون العظيم .

. . .

حجر رشيد الحياة!

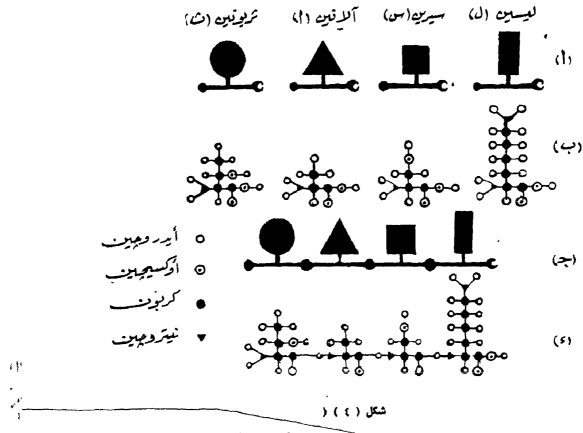
ولن تتضح لنا الأمور ، ويبرز المضمون ،الا اذا تعمقنا في سر وحيد من أسراد الحياة التى لا تكاد تعد ولا تحصى ، ولنتناول هنا هرمونالأنسولين ، وهذا الهرمون بالذات قد طبقت شهرته الآفاق ، لانه يرتبط دائما بمرض يعرف بمرض السكر ، والمرض واسع الانتشار ، وقد عرف الانسان أعراضه من قديم الزمن ، لكنه لم يستطع أن يعلل سر حدوثه ، وقد اكتشف هذا السر أول مرة بالصدفة في الكلاب ، ثم في الانسان ، وبعدها بدأ طوفان من البحوث على العلاقة بين السكر والانسولين ، لكننا لم نتوصل حتى الآن الى الكلمة الأخيرة أو السر الاكبر الذي يؤثر به الأنسولين على السكر .

لكن أعظم سر بديع من أسرار الحياة تكشفاننا في هذا المضمار ، كان على يدى البروفيسود فريدريك سانجر من جامعة كمبريدج بانجلترا ،اذ استطاع هو ومعاونوه أن « يقراوا » جزىء الانسولين بعد محاولات استمرت من عام ١٩٤٥ الي عام ١٩٥٨ – أى بعد ثمانى سنوات طويلة ، ولقد استحق سانجر على ذلك جائزة نوبل في عام١٩٥٨ ، هذا ومما يستحق الذكر هنا أنه أسر الى استاذه بعزمه على فك شفرة جزىءالانسولين، فهز الاستاذ راسه قائلا « أمجنون أنت » ؟ . . وهو يعنى بذلك أنه سيضيع وقته وعمره فيمالا طائل من ورائه ، اذ أنه من الصعب بمكان أن يتوصل الانسان إلى كشف سر « لفة » جزىءكالانسولين، فذلك يحتاج إلى مجهودات ومحاولات أعظم واعمق من الجهد الذي بذله الاثرى الفرنسي شامبليون في الكشف عن سر لفة حجر دشيد ، أعظم واعمق من الجهد الذي بذله الاثرى الفرنسي شامبليون في الكشف عن سر لفة حجر دشيد ، ثم ما نبع ذلك من قراءة تاريخ الفراعنة بلفاتهم التي كان من المقدر عليها أن تندثر إلى الابد ، لولا هذا الحجر !

والواقع أن الانسولين هنا ليس الا بمثابة حرف أو كلمة صفيرة في «حجر رشيد» الحياة.. ومع ذلك فسره عظيم ، وقراءة « ألف بائه » أعظم وأعمق من كل لفات البشر !

وهل الأنسولين حقا لفة ؟ . . وهل له حروف يكتب بها كما نكتب نحن لفاتنا ؟ . . ومن الذي كتب ؟ . . وكيف كتب ؟ . . النخ .

دعنا اذن نبدأ القصة من أولها باختصارشديد . . فالأنسولين يتبع عائلة البروتينات ، لكنه بروتين ليس عملاقا اذا ما قورن بالبروتينات الأخرى الكبيرة ، وهو يتكون في مجموعة خاصة من الخلايا تسكن البنكرياس ويطلق عليها جزيرات لانجرهان - نسبة الى العالم الالماني الذي اكتشفها، هذا ويتراوح عدد هذه الجزيرات في الانسسانما بين ٢٥٠٠٠٠٠، ٢٥٠٠٠٠ ، وتكون مابين ١ – ٣ ٪ من كتلة البنكرياس ، ولا يزيد وزنهاعن جرامين اثنين ، وبتحليل هذا البروتين الصفير نسبيا اتضح أنه يتكون من ٧٧٧ ذرة ٠٠ منها٥٥٢ ذرة كربون ، ٣٧٧ ذرة أيدروجين ، ٦٥ ذرة نيتروجين ، ٧٥ ذرة أوكسيجين، ٦ ذرات كبريت، لكن هذه الذرات لاتتآلف هكذا اعتباطا ، بل تتجمع فى نظم جزيئية صفيرة ، وهذه نطلق عليها اسمالاحماض الأمينية (شكل ؟) ، وهي كما تراها تبدو اعقد من اللفة الصينية ، لكن دعاك منهذا التعقيد أو تلك المعمعة الكيميائية ، فلقد قدمناها على انها نظم ذرية ترابطت بنظام خاص، صحيح أنها مختلفة الأشكال ، لكنها مع ذلك تشترك في صفات خاصة تؤهلها للترابط في بروتينات ، وكل البروتينات الموجودة في جميع كتابة كتبنا ومجلداتنا .. ففي لفتنا العربية٢٨ حرفا ، الا أن احتمالات التباديل والتوافيق بين هذه الحروف يعطيك عددا من الكلمات لاحصر له ولا عدد ، وقد يكون الهذه الكلمات معنى، وقد لا يكون ، وكذلك كان للحياة ٢٢ حرفا اوحامضا امينيا مختلفا ، ومن التباديل والتوافيق بين هذه الأحماض تستطيع الكائنات الحية انتجمعها في جزيئات مختلفة قد لانستطيع تخيل ضخامتها . . فعدد انواع البروتينات المتباينة الناتجة من تبادل ارتباط ١٩ حامضا امينيا مختلفا (وبحيث لا يتكرر حامض منها في اىنظام اكثر من مرة) سوف يصل هذا العدد الى ٠٠٠ر٠٠٠ر٠٠٠ر١٢٠٠٠ بروتينا ،ولكي تحصل على هذا العدد ، فعليك أن تضرب عدد النظم المحتملة الناتجة من التباديل والتوافيق بين الجزيئات . . لكن جزيئا بروتينيا عملاقا كالموجود مثلا في بلازما الدم قد يتكون من ٥٠٠ حامض أميني مترابط ، كما تترابط الحروف هنا في كلمات وجمل ، لكن احتمالات الجزيئات البروتينية المختلفة الناشئة من التباديل والتوافيق بين هذه المئات الخمس سوف يصل الى عدد لا نستطيع كتابته هنا بالطريقة التقليدية ، لان العدد الناشيء يساوي ٢٠٠١ ـ اي ١٠ اس ٢٠٠٠ اي واحد وعلى يمينها ستمائة صفر ٠٠ وهو عدد لا يُنطق ولا يصبح له في العقول معنى! .



بعض الاحماض الامينية أو العروف التي تكتب بهاالحياة لفتها .

- (أ) اشكال دمزية للتبسيط .
- (ب) توضيح لنظام تراكب الدرات في الاحماض الامينيةالاربعة اماالخطوط التي تربطها فهي تمثل دوابطاليكترونية.
 - (ج) بسيط لتشابكها بالاشكال الرمزية .
 - (د) يوضح نظام بناء جزءضئيل من بروتين بالاحماض الاربعة .

وجزىء الانسولين يتكون من ٥١ حامضاأمينيا مختلفا ، ولهذا فان احتمالات انتظام هذه الاحماض في الجزيء بطرق مختلفة سوفيؤدي الى عدد كوني لا يقرأ ولا يكتب ، ومن اجل هذا قال الأستاذ سانجر « أمجنون أنت » . . فهو أي سانجر لل يرى الجزيء رؤية العين ، ولو رآه كما نرى الكتابة على الورق أو الحجر ، لكان الأمر سهلا ، ويمكن تصور الأمر الصعب الذي اقدم عليه سانجر بانسان يمسك بين يديه بحوالي الف طبق من الفخار المصقول أو الصيني، ثم يلقيها الى أعلا في الهواء ، لتسقط على الارض، وتتهشم الى قطع صفيرة ، ثم يجيء زيد من الناس ويطلب منه أن يجمع ما تهشم ،ويعيدهافي أطباقها سيرتها الأولى ، وطبيعي أن سانحر لن ياتي بجزيء وحيد ليكتشف تراص احماضه الأمينية وترابطها ، بل أن المينة التي يشتفل عليها تتكون من بلايين البلايين من الجزئيات ،وهو يريد أن يهشمها قطعة قطعة ، أو يفككها حرفا حرفا . . تماما كما يفكك جامع الحروف في مطبعة يدوية حروفا جمعها من قبل في كلمات وجمل . . لكن الحروف هنا منظورة ، وفي البروتينات غير منظورة ، الا أن سانجراستخدم طريقة ذكية وعويصة ، تحتاج الى صبر يفوق صبر « أيوب » ، وهذه أن نتعرض لها هنا ، فالهم في الموضوع أن سانجر قد توصل بالفعلالي تفكيك الجزىء الكبير نسبيا الى حروفه أو أحماضه ، وعرف كيف تتراص وتنتظم ، وليسأدل على نجاحه في ذلك من امكان تخليق هــذا الهرمون أو جمع أحماضه الأمينية بنفس النظام الموجود في الهرمون الطبيعي ـ وعلى حسب « قراءة » سانجر التي توصل اليها ، وعندماحقق هذا الهرمون التخليقي في جسم انسان ، اشتفل وأدى المهمة بنفس القوة والكفاءة ،وهذايعني أن جمع وتنظيم حروف لفة البروتينات كانت سليمة ، ويعني أكثر أن « قراءة » سانج لها كانت صحيحة! .

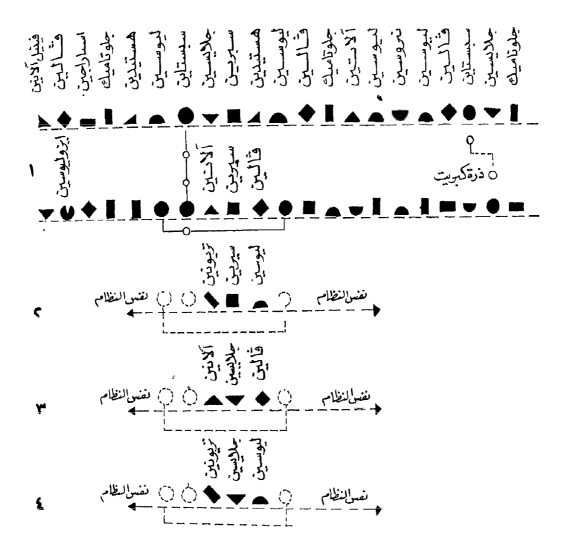
هذه فكرة سريعة من أفكار الحياة نعرضهافقط ليتبين لنا كيف تؤدى رسالاتها من خكال جزيئات عضوية خاصة تنظمها وترتبها بطريقةاعقد وأكفأ من لفاتنا . وقد نخطىء نحن هنا ، وقد يخطىء جامع هذه الحروف ، واذا حدث الخطأ ، فلن تحدث الكارثة ، لكن اخطاء الحياة قد تؤدى حتما الى كوارث قد يصبح من الصعب جدا تصحيحها ، لأن الخطأ ورائى ، أى أن كتابة هذا الجزىء الهرمونى ، أو أى جزىء من مئات الألوف من الطرز المختلفة لجزيئات الحياة له

فكرة أو خطة أو سجل محدد ، وهذه محفوظة في نواة الخلية ، والنواة هنا هي ((عقل)) الخلية الدبر ، و ((فكرها)) المخطط ، فلا شيء يتكون وبتفاعل ويؤدي مهمته في ساحة الخلية الا بأمر أو خطة وراثية تخرج منها ، لكن هذا موضوع آخر ، ولفة أخرى لها مجال في ذلك العدد غير هذا المجال . . المهم أن هرموننا هذا (أو غيره من هرمونات وبروتينات) منفذ لوظيفة محددة ، والمخططون هناك في النواة ، ولابد من أصدار الأمر بجمع الاحماض الأمينية بنظام موحد ، وبحيث تكون السين مثلا بجوار الفاء بجسوار الفاء مرة أخرى بجوار الجيم بجوار الالف فالالف . . وهكذا ، أي أن الأمر ليس أحماضا وحروفا تجمع بدون وعي ولا فكرة ولا تخطيط.

والمعلومة التي كتبت بها الحياة هرمونهاقد ظهرت في سطرين أو فقرتين أولهما طويل نسبيا ويتكون من ٣١ حرفا أو حامضا، وثانيهمامن ٢٠ حامضا ، ويرتبطان برباطين اليكترونيين تلعب فيهما ذرتا كبريت « همزة الوصل » ،ولقد قام العلماء بتحليل انسولين الانسانوالبقر والخنزير والخروف والحصان ، واتضح انهاتتشابه تماما في الفكرة والترتيب ، عدا اختلاف بسيط في الحروف أو الاحماض الثامنة والتاسعة والعاشرة في السيطر أو السيلسلة القصيرة (شكل ٥) ، اذ _ كما ترى _ حل حامض محل آخر (أو ربما حامضين في بعض الحالات) ، وهذا من حسن حظ الذين أصيبوا بأعراض مرض السكر ، لأن انسولين البقر أو الخسرير او الخروف ينفع في تشفيل ما توقف في البشر، ولابد أن يستمر الانسان المصاب طول العمر في الحصول على الانسولين من مصدر خارجي ،اكن حمدا لله ان العلماء قد استطاعوا في النهاية تخليق انسولين الانسان ، وكانما هو طبعةطبق الأصل ، أو صورة بالكربون من الهرمون الطبيعي اللى اشرفت الحياة على تجميعه وتوجيهه فينا، وبهذا استفنى الناس عن انسولين البقر أو الخنازير التي كانت تثير بعض المتاعب في اجسامهن يداومون فترات طويلة على تعاطيها ، اذ كان الانسولين البقرى أو الخنزيرى يبدو وكأنما هولا يشتفل في أجسام مرضى السكر ، واحتسار العلماء وتساءلوا: ماذا حدث؟! . . وبالتحريات العلمية الكثيرة ، عرفوا سرا عظيما وهائلا من أسرار الحياة المثيرة ، اذ استطاع الجسم ان « يقرأ » انسولين البقر ، وعندما طابق حروفه او أحماضه على ما يحتفظ به في سهدلاته لانسولينه ، بدأ يمحو أنسولين البقر ، او أي انسولين آخر اختلف معه في حرف او حامض واحد . . مجرد واحد فقط ، وكانما هذا الخطأ الطفيف لا يفتفر ! .

صحيح أننا لا نعرف كيف « قرأ » الجسم انسولين البقر ، وصحيح أننا لا ندرك كيف اكتشف الخطأ ، لكن الصحيح أنه ظل وكأنماهو يدرسه بتأن وحدر وربما لسنوات طويلة وبعد أن اكتشف هذا الخطأ الوحيد في السطر الثاني القصير ، وفي الوقع الثامن أو التاسع أو العاشر من « الجملة » أو الجزىء المكتوب أو المترابط (يتوقف الموقع على المصدر الحيواني للانسولين) ، جهز له بروتينا مضادا ليمحوه ، رغم أن هذا الانسولين كان ذا فائدة للجسسم لا تقدر ، الا أن أجسامنا و والحق يقال و تطبق قوانينها بمنتهى الحرص والحدر ، وكانما هي

, }



شكل (ه) يتكون جزى الانسولين في الانسان والصوائمن ١٥ حامضا امينيا متراصا في سطرين مرتبطين بوصلتين نريتين ٠٠ كل وصلة تمشل نرتى كبريت ٠٠ هذا وقداستعضنا عن الاحماض الامينية برموز شكلية لتوضح كيف « تكتب » الحياة لفتها ، لتنظم بها وسائل اتصالها في عالمها، هذا ولقد تبين أن انسولين الانسان والبقر والخنزيروالخروف والحصان (الموضح هنا اربعة انواع فقط) متشابهة تمامافي التكوين ، لكن الاختلاف الوحيد بينها يظهر في حامضاميني وحد أو حامضان .

الهرمونات .. أوامر ولفات

تفضل الموت على حياة تسير بالخطأ ، أو يمتهن فيها القانون مد قانون الحياة ، ولا شأن لنا هنا بقوانين البشر . . عظة بالفة «فهل من مدكر» ؟!

اذن فجزينات الحياة معلومات او اوامر اولفات مكتوبة ، والعلماء دائبون ليل نهار على فك شفراتها السرية ، فاذا عرفوا بعيض لفاتها الستطاعوا ان يتفاهموا معها بنفس ما سجلته فى « قواميسها » ، ويكفى ان تلقى نظرة فاحصة على ما يمكن ان تحتويه صيدلية او مخزن من مخازن الأدوية ، فكل ما تراه امامك ليس الا جزءا يسيرامن مجهود جبار تفتقت عنه قريحة العلماء الذين استطاعوا سبر اغوار الحياة ، لقد قراوا بعض « افكارها » فى جيزيئاتها التى تتآلف وتتناغم وتترابط وتنفصل وتعود للاتحاد ، الى آخرهده الأمور التى نعبر عنها بالتفاعل ، والتفاعل كلمة مطاطة ، وهي لا توضح روعة ما يجرى فى داخل اجسام الكائنات الحية ، بداية من الميكروب الى الانسان العظيم ، لكن الأدوية الكثيرة التى تراها امامك قد توضح لك جزءاً متواضعا من الصورة _ توضحها لك ظاهرا لا باطنا ، فالظاهرانها املاح بيضاء او صفراء او حمراء ، الخ ، والباطن انها ذرات تراصت فى جزيئات بنظم خاصة ، فاذا اندست بين جريئات الحياة ، استطاعت ان تصحح بعض الاخطاء ، وهنا يحس المريض بالشفاء .

• • •

﴿ يستر ولا تعستر »

ولهرمون الانسولين بعد ذلك رسالة محددة ١١لا أن مضمون هذه الرسالة يتوقف _ كما رأينا _ على طريقة تأليف حروفها أو احماضها الأمينية، فالخطأ أو الأخطاء فيها شيء لا يفتفر ، أو كأنما هي بالنسبة للحياة احدى الكبر!

ورسالة الانسولين لم ندرك حتى الآن سرها، لكننا نعرف فقط ظاهرها ، فلسبب أو لآخر قد تتوقف جزيرات لانجرهان في البنكرياس عن افرازهذا الهرمون ، أو قد تصبه بكميات أكثر مما هو مطلوب نتيجة لورم قد أصابها ، أو قد يأتى الجزىء بخطأ في النظام أو التكوين . . وأيا كانت الأمور ، فلابد أن يقع المحظور ، فتصاب الاجسم بأعراض واضطرابات تجعلها من القبدور قاب قوسين أو أدنى ! .

فالنظام الدقيق الذى تقوم عليه الحياة في داخلنا يتطب موازين غاية في الدقة والحساسية.. ولكى نوضح ، دعنا نضرب لذلك مثلا بانسان تناول كمية كبيرة من الحلوى ، فامتص الجسم منها سكرا كثيرا ، وهو لايستطيع ان يطرد هـ ذاالخير الذى آتاه عن طريق الامعاء ، ليدوردورته في الدماء ، لكن الدماء بدورها لها أيضا معاييرها.. ماؤها مضبوط . . الأملاح مضبوطة . . السكر مضبوط . . كل صفيرة وكبيرة لها حساب ومقدار ، لكن الدم لا يملك من امره شيئا ، وهو لايستطيع ان يتصرف في هذا السكر (أو الأملاح أو الماء أو الدهون . . الخ) الذى يدور الآن فيه بتركيزات كبيرة (نسبيا) ، ولو استمر الأمسرعلى هذا الوضع ، فلا يمكن أن تستقيم أمسور الحياة . . وكان لابد من حل قدوم على توزيع السكر بين خلايا الجسم وانسسجته بالمسدل



عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

والقسطاس ، وجاءت فى اجسامنا مكاييل وموازين ومعايير . . بعضها منظور ومعروف ، والبعض الآخر لايزال يحتفظ باسراره الدفينة ، ثم تجىءالهرمونات لتوجه هذه الموازين ، وتحاول دائما ان تعادل بين كفتيها ، فلا تنقص ولا تزيد ، واذاحدث نقص أو زيادة ، وتأرجحت الموازين تبعا لذلك ، فان خللها لن يطول ، وسوف تعود الى توازنها من جديد . ، والهرمون عن ذلك كان مسئولا! .

السكر الآن (سكر الجلوكوز على وجهالخصوص) يدور في الدم بتركيرات كبيرة ، وتكتشف خلايا جزيرات لانجرهان بحساسية فائقة أن «حلاوة » الدم قد زادت عن معدلاتها العادية التي تتارجح في حدود مائة ملليجرام في المائة (١ ر ٠ جم ٪) ، وتستجيب لهذه الحالة الطارئة بافراز المزيد من هرمون الانسولين ، وهذايعني أمرين موجهين الي الكبد أولا ، والى خلايا الجسم ثانيا . . فعندما تشعر خلايا الكبد بريادة الأنسولين المتجول حول اسوارها ، فان ذلك يعني حقا لها على تيسير دخول سكر الجلوكوز ، وربطه في جزيئات أعقد واعقد ، وبهذا لايستطيع ان يتجول ، وببقي في الكبد على هيئة معتقلة أومختزنة تعرف باسم النشا الحيواني (جليكوجين).

والأمر الثاني الموجه الى خلايا الجسم فيهحث لها على تيسير دخول الجلوكوز من الدم الى ساحاتها لتحرقه وتحرر منه الطاقة اللازمة للحياة، لكن ذلك لايحدث الا وقتيا ، لأن الكبد قد تكفل بالعملية ، وقام بسحب الزيادة ، واختزانها في مخازنه لوقت الحاجة ، وقد « يستمرىء » هذه العملية ويسحب السكر من الدم دون ضابط ولارابط ، فيؤدى ذلك الى انخفاض معدلات الجلوكوز عن حدودها المرسومة ، لكن الحياة قداخذت ذلك في الاعتبار ، فكلما سحب الكبدالزيادة من السكر الذائب في الدم ، نقص هذا السكرشيئا فشيئا ، فتحس خلايا جزر لانجرهان بأن الكبد قد استجاب لندائها ، ونفذ امرها ، وعندئذ تقبض يدها عن افراز المزيد من الانسولين ،وكلما نقص السكر ، واقترب من معدلاته ، نقص الهرمون في الدم واقترب أيضا من معدلاته . . تلك المعدلات المضبوطة التي تيسر لخلايا الجسم الحصول على نصيبها من سكر الجلوكوز غير منقوص ، أي أن الأنسولين هنا بمثابة منظم أو حافز أو ميزانحساس لمعايير السكر في الدم ، ورغم ذلك فلابد لهذا الميزان من ميزان آخر يجعل الأمسور أكثرتوازنا ، وظهر هذا الميزان الجديد في هرمون آخر اسمه ((الجلوكاجون)) Glucagon ، وهذا تفرزهخلايا خاصة في جزيرات لانجرهان تعرف بخلايا « الفا » أو الف (وهي غير خلايا بيتا أو باء التي تفرز هرمون الانسولين) ، وهو بمثابة اللفة أو الشفرة الكيميائية المعارضة لاثر الانسولين اوحثه لخلايا الجسم لتقوم بعمليات خاصة لصالح الحياة ، فاذا زادت الأمور عن حدها ، فربماتنقلب الى ضدها ، لكنها لن تنقلب ، فللضد ضد يقومه ويعارضه ، وبهذالاينفرد الأنسولين بكل السلطات المخولة اليه .

بقى أن نقول أن هرمون الجلوكاجون قداكتشف عام ١٩٥٥ ، وتبين أنه بروتين أصفر من الأنسولين ، ويتكون من ترابط وانتظام ٢٩ حامضاأمينيا ، وهو يختلف فى المضمون عن الأنسولين ، ووظيفته أن يحث الكبد على صرف بعضمقرراته المدخرة فى حالة نقص تركيز السكر فى الدم ..

أى أن الأنسولين يحفّر على التخزين عند زيادة التركيز ، والجلوكاجون يحفز على الصرف عند نقص التركيز ، ولا تزال الموازين تتأرجح ذات اليمين وذات اليساد ، الى أن تثبت معاير السكر في الدم عند مقرراتها المضبوطة دون زيادة أونقصان ،

وقد يقع المحظور ، وتتوقف جزيرات لانجرهان عن افراز الانسولين ، وهنا يرتفع تركيز السكر في اللم ، ولا يستطيع ان يفسل الكبدشيئا ، فهو لا يتصرف الا بأمر هرموني ، والأمر غير موجود ، ويزيد السكر في الدم ويزيد ، الى أن يصل تركيزه الى أكثر من . ٥ ٪ عن معدله الطبيعي ، وهنا لا تستطيع الكلى احتجازه ، فتسمح له بالمرود ، ومروره يحتاج الى ماءليبسر خروجه كرشيح ، وهذا يؤدى الى زيادة التبول، ولكى يعوض الانسان الماء المفقود ، فلابد من تجرع كميات من الماء زائدة ، فتخرج على هيئة بول به نسبة من السكر . . وهكذا تسير الأمود غير المفسوطة او الموزونة ، الا أن خروج السكر معالبول هو أقل الضردين ، لأن الضرد الأعظم يكمن في التخطيط الماخلي الذي كان الانسولين يشرف عليه ويرعاه ، وبغيابه تحليالجسم أعراض كثيرة ، في التخطيط الماخلي الا تستطيع ان تحصل على نصيبهامن التموين السكرى ، وثانيها أرتفاع نسبة السكر في النبول ، وزايعها زيادة عدد مرات التبول ، وخامسها فقد الخلايا أبعض مائها نتيجة لزيادة تركيز السكر حولها ، وسادسها موت نسبة من الخلايا أو هـ لاكها ، وسابعها زيادة في حامضية الدم ، وثامنها أن يدمرالجسم بروتيناته ودهونه وبهذا يذبل ويتهاوى بنيانه ، وتاسعها قيء وغثيان ، وعاشرها هبوط في الدورة الدموية ، وفي الضغط وحجم الدم ، بنيانه ، وتاسعها قيء وغثيان ، وعاشرها هبوط في الدورة الدموية ، وفي الضغط وحجم الدم ، فيؤدى ذلك الى اغماءة قد تنتهي بالوت! .

لاذا كل هـنا؟

لأن الأنسولين كان ييسر على الخلايا ولايعسر ، فالسكر في الدم كثير ، وهو فوق مقرراته العادية بمراحل ، لكن الخلايا - رغم ذلك -لا تستطيع أن تحصل على ماتحتاج اليه ، فهي هنا:

والماء فوق ظهورها محمول

كالعيس بالبيداء يقتلها الظما

ويعنى ذلك أن الخلايا تفقد أهم مصدر مصادر طاقتها ، فسكر الجلوكوز بمثابة «العملة » المشتركة التى وزعتها الحياة على مخلوقاتها ، لكي تحرقها وتحصل منهاعلى طاقتها ، فالطاقة روحها ، فاذا غابت كان الموت هو البدبل الوحيد ، والخلايا تريد أن تتشبث بالحياة حتى آخر « رمق » ، والسكر يدور حولها وهي تكادتموت جوعا ، فممنوع عليها أن تسحب منه شيئا الا بأمر يحمله وسيط ، والوسيط غير موجود ، لأنه يتمثل لنا في هرمون الانسولين ، وهنا تلجأ الى مخزونها من الدهون ، فتحوله الى سكروتحرقه ، ثم تتحول الى مصادرها البروتينية التى تدخل في بناء كيانها الدقيق ، فتحولها الى جلوكوزوتحرقه . . اى كأنما الخلايا تأكل نفسها من شدة جوعها ، وهسذا يؤدى الى كل الاعراض التى ذكرناها . . صحيح أن افراز هرمون الانسولين جوعها ، وهسذا يؤدى الى كل الاعراض التى ذكرناها . . صحيح أن افراز هرمون الانسولين

لا يتوقف فجأة ، لكنه يدخل الدماء بتركيزات دون المطلوبة ، وقد يتضاءل تركيزه بمرورالشهود والسنين ، فيتضاءل تبعا لذلك نصيب الخلايامن التموين ، وتتضاءل طاقتها ، فيفقد الجسم حيويته ونشاطه ، ويخيم عليه ضعف وهنزال ،مالم يتدارك المريض الأمر ، فاذا لجأ الى الهرمون في الوقت المناسب ، جاء الفرج للخلايا ، واصبح السكر لها حلالا طيبا ! .

وهنا قد يتبادر الى الأذهان تساؤل ولماذاهذا الأنسولين الذى يقف حجر عثرة بين الخلايا وتموينها ؟ . . أى لماذا لم تترك الخلايا على حريتهالكي تحصل على ما تشاء بدلا من هذا الحرمان الميت ؟ .

لو حدث ذلك لما ظهرنا على الارض ، ولماظهر عليها نوع حيوانى واحد من تلك الحيوانات الكثيرة التى تستخدم سكرا وانسولينا ، فمعنى وجود السكر فى الدم بكميات كبيرة ، وحصول الخلايا عليه دون ضابط أو رابط ، ثم استهلاكه فى تحرير الطاقة الزائدة عن حدودها ، ثم ما يتبع ذلك من سحب كل ارصدة الدم من السكر فى زمن قصير ، ثم عدم وجود رصيد مخزون فى الكبد (فالانسولين هو الذى يمكننا من ذلك الرصيد) ، ثم تناولنا مصادر سكرية لنعوض ما فقدناه ، فيرتفع السكر فى الدم فجأة ، وينخفض بالاستهلاك المباشر فجأة . . كل هذا وغيره يعنى الفوضى ، والحياة لايمكن أن تقوم على فوضى ، فكل شىء فيها قد جاء بموازين حساسة . . أضف الى والحياة لان مرمون الانسولين لا يشتفل هكذا دون ضابط أو رابط ، بل لابد أن يتناسق عمله مسع الهرمونات الأخرى ، ولقد رأينا كيف أن هسرمون الادرينالين الذى تفرزه الفدة الادرينالية يوجه الكبد ويستحثه ليتخلى عن بعض مخزونه من السكر ، لمجابهة حالة الطوارىء ، فلا الانسولين ولا «معارضه » الجلوكاجون يملكان هذا الحق ، ولابد أيضا من تمكين الخلايا العضلية من الحصول على أرصدة عالية من السكر لكي تحرر مزيدا من الطاقة المطلوبة فى المحن العارضة . . الخ . . الغ . . الخ . . الخ . . الخ . . الغ الغ الغ الا العن العارف العارف العارف الغ الغ الغ الغ الغ الغ الغ الغ الغ ا

قلنا أن غياب الانسولين أو وجوده بكميات ضئيلة ، يؤدى الى رفع موازين سكرالجلوكوز في الدم ، فيخرج مع البول ، ولا تستفيد منه خلاياالجسم بما يمكنها من اداء وظيفتها ، لكن قسد يحدث الخلل بوسيلة اخرى ، فتؤدى الى نقصالموازين لا زيادتها ، أى أن الجلوكوز في اللم قد ينخفض الى أدنى معدلاته ، فاذا وصل الى نصف مقرراته (أى ٥٠٠٪ من الماو٠٪) فان خلايا المنح لا تستطيع أن تؤدى مهامها ،او تتحكم في الوظائف الموكلة اليها ، وعندئل يسير الانسان وهو يترنح كالسكير ،وما هو بسكير،ولكن نقص السكر في اللم قد يفعل ما لا تستطيع أن تفعله جرعات المسكرات (بكسر الكاف) بالانسسان ، اذ قد يؤدى المنزيدمن النقص في السكر الى غيبوبة ، وقد تنتهى تحت ظروف خاصة بالموت ، ويرجع هذا النقص الى زيادة افراز الانسولين بكميات اكبسر من المقرر (نتيجة لورم في الجزيرات او تضخم)، فتشجع الخلايا على التهام كميات متزايدة من السكر ، فتنخفض معايره شيئا فشيئا ، الى ان تصل الى حدودها الحرجة (أى ثلث التسركيز المعادى) التى تؤدى الى غيبوبة ، مالم يسمعف المريض بمصدر من مصادر السكر ، واحيانا العادى) التى تؤدى الى غيبوبة ، مالم يسمعف المريض بمصدر من مصادر السكر ، واحيانا ماتظهر هذه الحالة عند بعض مرضى السكر الذين يحصلون على جرعات من الانسولين ، فعندما يدخل هذا الهرمون بتركيزاته العالية التى لم يتهياالجسم لها ، فان ذلك يؤدى الى اسراع تخزينه يدخل هذا الهرمون بتركيزاته العالية التى لم يتهياالجسم لها ، فان ذلك يؤدى الى اسراع تخزينه يدخل هذا الهرمون بتركيزاته العالية التى لم يتهياالجسم لها ، فان ذلك يؤدى الى اسراع تخزينه

فى الكبد ، وتمكينه من الخلايا الجسدية الأخرى لتحصل منه على طاقتها ، ولابد - والحال كذلك - من حدوث الانخفاض عن معدلاته . . ومعذلك نقد يحدث انخفاض نسبة السكر بعوامل اخرى ، كأن تنهار وظيفة الفدة التخامية الكامنة فى قاع المخ ، وتنهار تبعا لذلك وظيفة الفسدة الادرينالية التى تعتمد فى افرازاتها على ما تتقبله من أوامر هرمونية من « سيدة » الفدد (الفدة النخامية) ، فيهجم الانسولين بتركيزاته العادية على السكر ، ويؤدى الى انخفاضه ، وهذا يعنى أن الهرمونات تشتفل كفرقة موسيقية لهاالحان متناغمة .

مانريد أن نصل اليه من كل ذلك أن التوازنهو الهدف الأول للحياة ، . فلا السكر يجب أن يزيد عن معدلاته ، ولا الخلايا تحصل على غيرمستحقاتها ، ولا الأنسولين يزيد عن الحدود ، ولا يشتفل هكذا علىعلاته ، بل لابد من هرمونات آخرى تتداخل معه لتنظم أهدافه ، وتكيح جماحه .

والآن: ماهي مهمة الانسولين مع الخلايابالضبط؟ ٠٠ وكيف يمكنها من تعوينها السكرى المتوازن؟ ٠

لا احد يعرف على وجه اليقين ، اذ قيل ضمن ما قيل ان الانسولين يدخل الخلية ، ويوجه انزيمات أو خمائر معينة توجيها مقننامن شأنه أن يساعدها على احتراق السكر ، والحصول منه على الطاقة اللازمة .

لكن هذه النظرية – رغم ما يساندها مسن عض طواهر وتجارب – لا تجد هوى في عقول الفالبية العظمى من العلماء ، اذ دلت التجارب الدقيقة والكثيرة على أن الانسولين لا يتدخل فى الشئون الداخلية للخلايا ، بل مكانه هناك على «الأبواب » . . فلكل خلية سور أو غشاء رقيق غاية الرقة يحيط بها ، ويحفظ لها محتوياتها ،وعلى هذا السور العجيب يقف «حرس» جزيئى شديد ، فلا شيء يدخل الا بحساب ، ولا يخرج الا بمقدار ، ويبدو أن الانسولين باخذ له موقعا خاصا بين الجزيئات التي تكونن السور وتحرسه، وأنه بوجوده هناك بيسر لجزيئات سكر الجلوكوز مرورها ، وكانما هو بمثابة حرس الحدود الذي يعرف هذه الجزيئات من «هويتها» الكيميائية، أو كانما هو يقرأ بصماتها ، وبتنظيم خاص –لا ندرى كنهه ولا مغزأه – يسسمح للجلوكوز بالمرور ، وكلما زادت أعداده على الاسوار (أي زاد تركيزه في الدم، وبالتالي على أغشية الخلايا)، زادت – تبعا لذلك – أعداد الداخلين ، فاذا غاب، كان السكر من المطرودين ، أو ما بين ذلك تكون الامور ! .

بأية وسيلة يحدث التعارف اذن ؟ . . لا نعرف !

كيف يأتى اليسر في وجوده ، والعسر في غيابه ؟ ١٠ لا نعرف!

ما هي الميكانيكية البيولوجية التي يلتقـطبها السكر ويدفع به الى الداخل ؟ . . لا نعرف!

4 5

نحن بلا شبك امام نظم واسرار ولفات وأوامر وملكوت تحتار فيه العقول ، ولا شك أن موضوعنا هذا متشعب ومعقد ومثير وطويل ،ثم أن معظم الفازه لم تنكشف لنا بعد . . صحيح أن حصيلة العلماء من المعلومات في هذا المجال كثيرة ، ولكن ما خفى كان أعظم ، ونحن لانستطيع أن نلم ونعرض كل جوانب هذه الدراسة هنا ،فالمجال ضيق . ولنتعرض هنا لنوع آخر من التوازن الذى تلعب فيه الهرمونات لعبتها ،وتترجم أوامرها ولفاتها ، لتبدو لنا على هيئة احكام شتى ، لنا فيها توازن وحياة .

...

« احجز اللح ٠٠ واضبط الميزان »

ذكرنا من قبل أن الفدة الادرينالية بتوجيه من المنح والفدة النخامية أصبحت مسئولة عس تجهيز الجسم, لما قد يتعرض له من أجهاد نفسى وبدنى ، وعليها أن تصدر أوامرها الأجهزة خاصة لتأخذ موضع اليقظة والاستعداد ، فاما أن يضرب، وأما أن يهرب . . كما يحدث ذلك في عالم الحيوان . . أذ عندما يرى الكائن كائنا أكبر منه حجما ، وأعظم افتراسا ، فأن الحكمة تتطلب من الاضعف أن يطلق « ساقيه » للريح هربا بجلده ولحمه ، والهرب يحتاج الى طاقة ، وهرمون الادرينائين هو المسئول عن ذلك ، أضف إلى هذا أن الطيوراذا وقعت في ضنك (كأن يتقابل ديك مع ديك أو دجاجة مع حية) ، فأن الهرمون يؤدى الى وقوف ريشها ، كما أن الكلب أذا نقابل مع كلب آخر أو مع قط أو أى شيء يثيره ، فأن شعورهما الكامنة على رقابهما تتصلب ، وهذا الاحساس نفسه قد يحدث فينا ، أذا ما تعرضنا لما قديفوعنا أو يثيرنا ، فوظيفة الفدة لا تختلف كثيرا في الانسان عن الحيوان .

وللغدة الادرينالية (وزن الواحدة حوالى ستة جرامات فى الانسان البالغ) وظائف هرمونية متعددة ، وبدونها لا تستقيم الحياة ، كما أن كفاءتها البالغة تظهر من خلال كميات الدم الوفيرة المارة من خلالها ، اذ عندما يحدث الحث الذي يأتيها «من فوق » ، فانها سرعان ما تطلق «أوامرها» فى تيار الدماء المندفع خلالها ، فيحمل الرسالة ، وبسرعة يؤدى الأمانة .

وبدون الدخول في تفاصيل تكوين الفدةوما تنطوى عليه من انسجة مختلفة ، نستطيع ان نقول أن «قاموسها» الحي يحتوى على اربعلفات كيميائية ، قدمنا منها واحدة ، وهي المسئولة عن تجهيز الجسم للازمات ، والثانية للمحافظة على توازن الملح في الجسم ، والثالثة للاشراف على بناء العضلات أو تحللها (هدمها) والرابعة للجنس .

الجسم الآن في محنة اخرى تختلف في اسبابها وتفاصيلها عن محنت النفسية التى فاجأته بالفزع أو الفضب أو الخوف ، ومحنته لها علاقة بالمناخ ، فالجو الذي يعمل فيه الجسد الآن قائظ ، والحرارة قاتلة ، ولكى يتخطى المخلوق هذه الازمة القائمة ، كان لابد أن يفتح « جهاز التهوية » - نعنى أن تنشط الفدد العرقية ، وتنضح عرقا ، وعندما يتبخر العرق وينضح ،

الهرمونات مم أوامر ولعاب

يخلق فى الجسم تبريدا ، لكن العرق يحمدوى أملاحا (يكفى أن تشمر حاسة التذوق بذلك فعلا)، و فقد الأملاح قد يخل بالتوازن الداخلي ، وبدونه لا تستقيم الحياة .

وما العمل اذن لتخطى هذه الحالة ، خاصةوان نضح العرق قد لا يتوقف ، وهذا الفاقد يحتاج الى جرعات أخرى من الماء ، والماء يؤدى الى مزيد من العرق الذى يؤدى الى مزيد من اللام الفاقد ، الذى يؤدى الى مزيد من التخفيفالذى قد يؤدى الى حالة من الانهيار ؟ .

لا تحمل لذلك هما ، فلابد من تعويض ماضاع ويضيع من « بند » آخر ، « والبند » في الكلى ، وهي المتصرفة الأساسية في مخزون الماءوالاملاح في اجسامنا ، لكنها لا تستطيع ان تجرى حسابات مدخراتها ، ولو تركنا لها التصريف في أمور اجسامنا لعمت الكوارث ، ولحل الموت في غضون ساعات أو أيام ، ذلك أنها لا تحسن التصريف لا في ماء ولا أملاح الا تحت مؤثر يؤثر عليها ، ويحثها على الاقتصاد ، وهذا المؤثر يكمن في الغدة الادرينالية الواقعة فوقها ، فتعطى صكا هرمونيا يعرف باسم آلدوستيرن ها Aldosterone هرمون آخر مساعد يعرف بالكوستيرون هرمون الكورتيزون الشهير ، وسوف نعود اليه بعد قليل ، لكن عفوا . فعلى أي أساس يصرف هذا «الصك» الكيميائي ؟ . . هل يتم هكذا ببساطة بين الفدة والكلية في أمر هام من أمور الحياة ؟ .

هذا - بلا شك - تساؤل وجيه ، فكلاهماليس على المستوى الحساس الذى يضعهما في مصاف « الادارات » العليا التى تهيمن على الجسم ، وتوجه فيه سلسلة من الوظائف الهامة ، فلكي يتم حساب نسبة الأملاح التى تتصرف فيه الكلى او تحتفظ بها ، كان لابد من اللجوء في هذا الأمر الى هيئة خلوية حساسة ، وهذه تحتل منطقة محددة في « تحت المهاد البصرى » الكامن في قاع المخ ، وحولها يدور الدم ليل نهار ، فتعايرما به من أملاح بدقة واتقان ، وعندما تحس أن معاييره قد بدأت في الهبوط ، وأن على الكلى ان تقتصد فيما تبقى ، عندئذ تبعث أمرا . . ليس للكلية أو الفدة المتصقة بها ، رغم أن الأمريخصهما ، لكن عن طريق وسيط ، أذ ليس بين هذه اللوحة العصبية الحية (أي تحت المهادالبصرى) وبين الكلية والفدة تفاهم أو أتصال مباشر أو تنسيق على أي مستوى من المستوبات، ولهذا يتم اصدار الامر من اللوحة العصبية الى مباشر أو تنسيق على أي مستوى من المستوبات، ولهذا يتم اصدار الامر من اللوحة العصبية الى الفدة الادرينالية ، فتفرز مزيدا من الهرمونين وتلقيهما في تيارات الذم ، ويدور فيه يدوران، وتحس الكليتان بما كان، وبمساعدة الهرمونين تبدا في الاقتصاد ، فلا تتصرف في الأملاح الا بنسبة لا تكاد تبين ! .

أرأيت اذن كيف يكون التنظيم ؟ ١٠ فالكلية مع الهرمونين ترشح ، والغدة الادرينالية تحفق ، واللوحة العصبية في المخ تعاير ، ومنها تخسرج ((التقارير)) والأوامر ، وخلال الخط السساخن تتصل ، وعلى الغدة النخامية أن تنفذ وتشرف سأى أنها ادارات خلوية من فوق ادارات من فسوق ادارات . . الخ .

1

عالم الفكر - المحلد السابع - العدد الثاني

لكن قد تختل الأمور وتخف الأملاح الى درجة خطيرة ، نتيجة لفقد كميات من الماء كبيرة ، والفقد يتم أساسا عن طريق العرق في يوم قائظ ، اذ ليس للفدد العرقية هنا ضابط ولا رابط ، فهى تتمامل أساسا مع الجو الخارجي ، وله تستجيب وعندئذ قد يحل بالجسم انهيار واغماء ، ما لم يسعف المصاب بجرعة من ملح الطعام لتعوض المفقود .

والواقع أن المحاليل في دمائنا تقع تحترقابة دقيقة ، صحيح أنها تتأرجح في تركيزاتها قليلا ذات اليمين وذات اليسار كما نتأرجح متلاكفتا ميزان متعادلتان ، ألا أن المواذين قد تختل بسبب ظروف طارئة ، كالعرق الزائد ، أو تناول أطعمة بها ملح كثير ، وعندئذ ينقص معدل الملح أو يزيد ، وهذا أمر جد خطير ، لأن النبضات العصبية المتولدة تعتمد على توازن حساس بين أملاح البوتاسيوم وأملاح الصوديوم . . فالصوديوم مكانه خارج الخلايا ، والبوتاسيوم في داخلها ، ولابد أن تكون النسبة بين هذا وذاك نابتة ، والخلل في أحدهما ، قد يؤدى إلى خلل في تركيز الآخر ، والحياة لاتقوم على خلل ، ومن أجل هذا وضسعت في أجسامنا معايير دقيقة وحساسة ، ومن ورائها هيئات خلوية تتجسس وتقيس وتأمسر وتحث وتستجيب ، وتؤدى خططها باتقان قد يجعل من خططنا شيئا بدائيا ! .

• •

جَهَرْ الكورتيزون ٠٠ أو نفذ حكم الأعدام!

قد تحل بالانسان أو الحيوان مصائبعضوية تؤدى الى اجهادات بدنية ، واضطرابات فسيولوجية أو وظيفية ، ولولا وجود الفسدةالادرينالية ، وبالتحديد لولا وجود هرموناسمه هيدرو كورتيزون (وله مشتقات كثيرة أو بديلة تماما كما هو الحال فى لفاتنا ، اذ قد يكونلكلمة أكثر من معنى أو مشتق وتؤدى الفرض نفسه)لما استطاع الجسم أن يقاوم ، ولحلت به الفوضى والهبوط والصدمة والموت!

وأسباب الاجهاد كثيرة ومتنوعة ، فقدتكون بسبب حادثة عابرة . . بداية من رصاصة تصيب الانسان أو الحيوان في غير مقتل ، الى جروح وكسور وحروق وغزو ميكروبي ونزيف وعمليات جراحية ، أو حتى في حالات الصيام أو الاضراب عن الطعام أو الجوع الاجباري أو التعرض لبرودة شديدة أو نقص في الأوكسيجين (كأن يقع الانسان فريسنة في ثلوج القطبين ، أو يضطر للبقاء في قمم الجبال المرتفعة حيث يصبح التنفس عملية عويصة) .

صحيح أن حياتنا الحديثة قد تكفلت بعلاج مثل تلك الاجهادات في الوقت المناسب ، وبحيث قد يؤدى ذلك الى تقويم, ما أعوج من النظام ،لكن الانسان في عصور ما قبل التاريخ ، ثم الحيوان الذي ظهر قبلنا على الارض بعشرات الملايين من السنين ، كانا دائما معرضين لمخاطر الحياة ومصائبها غير المتوقعة ، فاذا وقعت الكارثة ،وحدث الاجهاد ، فلا شيء يقف بجوار هذا أو ذاك (وبالأخص الحيوان) الا نفسه ، ولابد من وضعنظام يتآلف « ويتخاطب » ويتفاهم فيما بينه «بكلمات» وأوامر كيميائية أعظم واروع من كلمات نواسي بها انسانا في محنة ، لأن لغة الحياة

تجسد « المواساة » الى عمل حقيقى يقف معالكائن المعزول فيما أصابه ، ولتكن مصيبته قد جاءته من دخوله فى معركة مع انسان أو حيوان ، فاذا أصيب هذا أو ذاك ، لم يترك لنفسه تحت رحمة الأقدار ، ومن أجل هذا تأسست تلك الميكانيكية الفذة فى الاجسام، لتقوم «بالاسعافات» البيولوجية دون تدخل من أحد .

لقد ذكرنا قبل ذلك ان المعركة او الهروب منها للعدم تكافؤ الفرص للحجود ، واللدى يشرف على ذلك هرمون الادرينالين «ومساعده» أو المشتق منه «نور أدرينالين» وقد تنتهي المعركة باصابة ، والاصابة تحدث في الجسم تغيرات تختلف باختلاف شدتها ، وهي تؤدى الى سلسلة من الاحداث التى قد تجهدالمخلوق جسديا (ونفسيا كما في الانسان) ، فلا يستطيع أن يضمد جراحه ، أو يطلب طعامه ،أو يتحرك ليطلب ماءه . . الخ ، وهذا وغيره يحتاج الى شيء . . أي شيء ! .

وكانت هناك اشياء عظيمة من صنع حكيم خبير! .

فهرمون الادرينالين كان يشير من قبل الى الكبد ويستحثه ليتخلى عن مخزون السكر الذى يحتفظ به لحالة الطوارى، كن الاعتماد على هذا المخزون ، والسحب منه بشراهة قد يؤدى الى أمور لا تحمد عقباها ، اذن فلابد من امرهرمونى آخر ليحث مصدرا مختلفا بما يستطيع، حتى يتخطى الكائن تلك الازمة ، وليس هناك في الجسم ما هو اغنى من مصادر البروتين ، ففى مخزونه منه أضعاف مخزون الكبد من مصادرالطاقة (أي المواد الكربوايدراتية المخزونة على هيئة جليكوجين أو سكر معقد) ، ومن المخيصدرالامر الى لوحته الحية التى تحلل وتقدر وتشرف على أمور التوازن الحرارى والملحى والسكرى والمائى ، الخ ، ومن اللوحة الحية تنسباب رسالة عبر الخط التليفونى الساخن حيث تستحث الفدة النخامية لتقرر أمرا ، وهذه تقرر بالفعل أمرها، وتوجه نداء الى الفدة الادرينالية لكي تفتح العيارلكلمة سر خاصة ، وتطلقها في الدماء ، لكن الكلمة لها مشتقات ، ومن مشتقاتها الهيدروكورتيزون والكورتيزون ، وهذا أو ذاك يخرج من مكمنه بكميات زائدة ويتوجه الى مواقعه ، وكانها هويقف بينهما ويحث وينادى، بضرورة تغيير الخطط الكيميائى . . فتتحول نسبة من البروتينات الى سكريات ، فغى السكر طاقة ، والمخلوق المسوق يحتاج في محنته الى هده الطاقة أكثر من أي شيءعداها .

التجارب التى اجراها العلماء ، والنتائجالتى تمخضت عنها الاجسام المسابة بأمراض واضطرابات فى غدد خاصة ، توضح لنا اسراراغريبة ، فالجسم الذى اصيب فيه النسيجالسانع او المانح لهرمون الكورتيزون ومشتقاته ، قسدلا يتحمل الاجهاد الناتج من عملية جراحية عادية ، او حتى من مجرد التعرض للبرد لفترة ، او اصابةبالتهاب الحلق ، فيؤدى هذا احيانا سفي غياب هرموننا العجيب سالى الانهيار او الوفاة ،لكن وجوده يبعد شبح الموت فى اغلب الاحيان .

والواقع أن هذا الهرمون دائم الاقامة في دمائنا وأنسجتنا ، وغدتنا العتيدة تفرزه بالكميات الضئيلة والكفيلة بمساندة الاجسام فيما تتعرض له من أجهاد يومى ، فتستحث عملياتها البيوكيميائية لكي تتأرجح بطاقاتها ارتفاعاوه بوطاكلما تأرجحت في أجسامنا عوامل أجهادها ، فأذا

, 1

جاءت الأزمات ، وهجمت المحن ، وزاد الاجهادلاسباب طارئة أو خطيرة ، انطلقت انذارات ، وبعثت رسالات ، واشتفلت غدد ، وأفرزت هرمونات ، وحدث تعديل في المخططات ، لكن ذلك ليس حلا ولا وسيلة فعالة في كل الحالات ،اذ لكل شيء طاقة محدودة ، فاذا زاد الشيء عن حده ، فقد ينقلب الى ضده ، وعندئذ يدوس الجسم على « زر » غير منظور ، لتنطلق فيه صدمة تضع حدا لحياته ، وعندئذ لن تستطيع الهرمونات أن تفعل شيئًا ، فلقد قامت برسالتها الى أقصى حدودها المكنة .

والواقع أن الصدمة Shock أمر بالحسكم بالاعدام ، وفيها للكائن الحي رحمة ، اذ قد تسوء حالته في وحدته ، وقد يتمرض للرعب والآلام وطول العداب ، وحتى لو عاش ، فانه سيعيش عاجزا ، وفي العجز ذاته مزيد من الآلام ،وعند للتأتى صدمة عاتية ، تريحه من عدابه في لحظة خاطفة، وبعدها يزحف الموتعلى الانسان والحيوان كحلم جميل . . صحيح اننا نمتلك الآن الامكانيات التى نستطيع بها انقاذ من يتعرضون لهذه المحن ،وقد ننقذهم من الصدمة ، لكنها – أى الصدمة ليست وليدة الحاضر ، بل نشأت مع الكائنات الحية – كما ذكرنا – قبل ذلك بملايين السنين ، لتكون اداة رحمة لا عداب . . فموت بسلام ،خير من حياة بعجز وآلام ! .

ومن المهام العظيمة التى أسند تنظيمها الىغددنا الأدرينالية، يتبين أن الكائن الحيلايستطيع ان يواصل الحياة بدونها ، فاذا أزيلت أو تعطلت في وظائفها حلت أعراض متنوعة وكثيرة منها فقدان الشهية ، وتكاسل الامعاء في امتصاصالفذاء المهضوم ، والاسهال والفئيان والقيء وهبوط ضفط وحجم الدم ، وضعف نبضات القلب ، وبطء سريان الدم خلال الأنسجة ، وارتفاع معدل البوتاسبوم ، وانخفاض تركيزالصوديوم ، نتيجة لاختلال الكلى ، وارتفاع محتوى الماء في الأنسجة ، واستهلاك مخزون الكبد والعضلات خاصة أبناء الصبام أو الاخراب عن الطعام ، وضعف العضلات ، وهبوط القدرة على العمل ، وتوقف النمو في الكائنات الصغيرة ، وأخيرا عدم القدرة على تحمل الاجهاد ، فيوديذلك الى الانهيار ، وبالاختصار ، لايستطيع الكائن وأخيرا عدم القدرة على تحمل الاجهاد ، فيوديذلك الى الانهيار ، وبالاختصار ، لايستطيع الكائن فتعقبها صدمة ، فهوت ،

. . .

((اضبط الماء ٠٠ افتح العيار))!

ومعايير الماء في الأجسام من اخطر الأمورالتي تحتاج الى ادارة وتنظيم وتناسق ونفاهم. فعليه تتوقف الحياة في الانسان والنبات والحيوان (وجعلنا من الماء كل شيء حي » . . صحيح أن الماء حولنا كثير ورخيص ، وصحيح اننا نستهلك منه في حياتنا ما نشاء ، وقد نكون فيه من المسرفين ، فاذا اسرفنا دفعنا فيه ثمنا قليلا . . كل هذا وغيره صحيح ، ولا احد يعيره اهتماما كثيرا ، لكن امره في أجسامنا يخضع لا وامر محددة ، ونظم كيميائية مقننة ، وموازين لو انها مالت ، المات معها الحياة ، وقد لا تعود بعد ذلك ابدا .

الهرمونات .. أوامر واهات

اذن . . فماذا يعنى الماء في اجسامنا ؟

يعنى أن الحد الفاصل بين الموت والحياة يتمتل لنا فى عدة أكواب قليلة من الماء ، هذابالرغم من أن أجسامنا تحتوى على ٢٠٪ من وزنها ماء ، فالانسان الذى يزن ٢٠٠ كيلو جراما ، له فى جسمه ما يملأ صفيحتين كبيرتين (سعة كل صفيحة ١٨ لترا)، وثلاث صفائح لمن كانت أوزانهم فى حدود ما يملأ جراما ٠٠٠ وهكذا .

والماء يتوزع توزيعا عادلا في اجسامنا ، ففي داخل الخلايا يوجد ٢٣ ٪ من ماء اجسامنا ، وللدورة الدموية ٨ ٪ ، والباقي يتجول بحرية تامة بين الانسجة والاعضاء .

الانسان البالغ يستهلك في المتوسط _ في الايام العادية _ حوالى لترين ونصف لتر من الماء الكن هذه الكمية تزيد بزيادة درجة الحرارة ، اوبالمجهودات الجسمانية الكبيرة ، ولابد أن يتوازن الداخل مع المستهلك ، واستهلاك الماء يتوزع على صور شتى ، فحوالى ٦٠ ٪ منه يخرج من الكليتين على هيئة بول يحمل معه الاملاح الزائدة ، والنفايات التى تستغنى عنها الخلايا في انشطتها البيوكيميائية، والباقى يخرج مع النفايات الصلبة وعلى هيئة عرق أو بخر في عملية التنفس . . الخ .

الاحساس بالعطش لا يظهر الا اذا فقد الجسم حوالى 1 ٪ من وزنه ماء ، فاذا شرب الانسان ، ارتوى وزال عطشه ، واذا امتنع (كماهو الحال فى الصيام او لعدم وجود الماء كأن يكون تائها فى الصحراء) فقد يؤدى ذلك الى الارهاق الشديد ، خاصة اذا وصل فقد الماء ما بين ٥٨٨ من وزن الجسم ، وعندما يتراوح النقص ما بين ١٠٠٠ ٪ من الوزن ، يبدأ فى التدهور الذهنى والجسمانى ، وقد ينتهي ذلك بفيبوبة يتبعهاموت . . كل هذا مرهون بالمناخ ، وقوة الجسم ومفاومته ، وقد يصمد فى المحنة لبضعة أيام تعدعلى أصابع اليد الواحدة .

والصمود هنا لا يظهر هكذا في الأجسام عفوا ، بل له كلمة سر خاصة توجه وتقتصل في الماء وتقدر ، وبدونها فقد يهلك الجسم, في غضون ساعات لا أيام . . فالعطش _ في حد ذاته _ اشارة أو أمر الينا لنشرب ، والأمر لا يأتي مين الزور أو الحلق _ كما نحس أو نشعر به كجفاف في حلوقنا أو شعاهنا وأفواهنا ، وقد يبتل هذا الجفاف بجرعة ماء صغيرة ، و مع ذلك لا يزول العطس ولانرتوى ، والواقع أن الاحساس بالعطش مقره في أمخاخنا لا في حلوقنا ، ففي تلك اللوحة العصبية الصغيرة الكامنه في قاع المخ ، والتي سبق أن أشرنا اليها (تحت المهاد البصري) مراكز خلوية خاصة لتقدر معايير الماء في الدماء في كل لحظة ودقيقة وساعة ، فالدم يسير حولها في رحلة لا تتوقف آناء الليل وأطراف النهار ، وهي تتحسس تركيز أملاحه ، فتشعر بأقل تغيير طارىء ، والتغير _ ان زيادة أو نفصا _ يعني أن الدم خفيف أو مركز ، ويعني أكثر زيادة في معايير الماء الله السارية فيه ، أو نقصا ، والنقص يشعرنا بالعطش ، وعلينا أن نشرب ، ليخفف الماء ما تركز في دمائنا من أملاح .

كل هذه الأمور قد تبدو سهلة وميسرةومنطقية ؛ الا انها في الواقع أعقد مما نتصور.. فأحيانا ما تصاب اللوحة الحساسة المنبوطة بتحديد المعاير المائية في أجسامنا بمرض أو تهتك

, 1

عالم الفكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني

او خطأ يحول بينها وبين اداء وظيفتها . . عندئذتتجلى لنا رسالتها البالفة الأهمية فى حياة الانسان والحيوان ، اذ ينتاب الكائن الحي شعور دائم بالعطش ، فيلجأ الى الماء يعب منه عبا ، ولا يستطيع عليه صبرا ، لدرجة انه قد يتجرع منه فى اليوم الواحد صفيحة وزيادة ، واذا لم بجد مايشرب ، لم يتورع عن شرب بوله . . لكن أين تذهب كل هذه الكميات الهائلة التى يتجرعها فى اليوم الواحد ؟ .

انها تخرج من كليتيه ، وكانما الانسان هناقد أصبح بمثابة وعاء مثقوب . . كلما امتلأ خر ، لكن ليس معنى ذلك أن بالكلى عطبا ، بل يعنى أن الكلى قد فقدت أمرا ، والأمر يكمن فى كلمة سر كيميائية تتحكم فيها وتحثها على الاقتصاد فى الماء أو الاسراف فيه ، ولقد اكتشف العلماء كلمة السر التى تهيمن على أمر التشغيل الكلوى ،وعندما قدمت للمرضى بهذا الداء على هيئة جرعات من دواء ، استجابت الكلى للنداء ، وما عادت تخر الماء ، واحتفظت به للدم ، واختفى شبح العطش الذى كان يبسط جناحيه على المصاب ، فلا يجعله يهدا أو ينام .

وما هي كلمة السر هذه، ومن اين تجيء؟. . وكيف تشتفل ؟ .

كلمة السر «فازوبريسين Vasopressin أو الهرمون المتحكم في الكلى أو ادراد البول ، وهو يجيء « من فوق » . . من الفدة النخامية ، لكنهالاتستطيع ان تتصرف فيه الا اذا اتاها الأسر بدورها « من فوق » . . من اللوحة العصبية المكلفة بالمايرات المائية ، وبالتركيزات الملحية . . ففي الوقت الذي تبعث به اشاراتها العصبية لتحدث جفافا في الحلق، وشعورا بالعطش ، وطلبا لتجرع الماء ، ترسل أمرا إلى الفدة النخامية لتطلق مزيدا من الفازوبريسيين ، لتحث الكلى لتقبض يدها على الماء ، «ولا تبسطها كل البسط» . وكلما زاد تركيز الأملاح في الدم ، وانخفضت معدلات الماء منه ، زاد العطش ، واقتصدت الكليف مائها ، ثم هي تستميت وتحاول أن تخرج اكبر كمية من الأملاح والسموم في أقل كمية من الماء ، أي أنها تعدل مخططاتها بكلمة السر المبعوثة اليها من الفدة النخامية ، وتستجيب لحالة الطوارىء المعلنة ، إلى أن يأتي الكائن إلى مصدر من مصادر الماء ، فاذا انفرجت الأزمة وجاء ، وانتشر في الدم ، احست لوحتنا الحية بالتخفيف من مصادر الماء ، فاذا انفرجت الأزمة وجاء ، وانتشر في الدم ، احست لوحتنا الحية بالتخفيف الحادث ، وعندئد « تلفى » أمرها الذي كان يطرو أبواب الفدة النخامية ، وتحس هذه بتو قف الخط الساخن عن « النبض » وتقتصد في هرمونها ، فيخف تركيزه ، ويتخلى عن الكلى تلقائيا ، فتبدا في ادراد البول وريدا رويدا ، حتى يعود التوازن الى ماكان .

والى هنا يبرز سؤال: لكن . . اين ذهب الهرمون الذى كان لايزال يدور فى الدم ؛ ويتحكم فى الكلى ، ويمنع ادرار الماء ؟ . . أو ليس وجوده معوقا للكلى فى أداء وظيفتها ، خاصة أذا زاد الماء فى الدم ؟ .

الواقع أن الهرمون « يمحي » ويضيع أثره الزائد في غضون دقائق خمسة ، لكنه مع ذلك ملا يختفي تماما من دمائنا ، اذ لو اختفى ، لدرت الكلى معظم الماء من احسامنا ، ولأصابنا عطش قاتل ، وعليه ، كان لابد من معيار خاص يحث الكلى على الادرار بحساب .

وللصائمين عن الماء خبرات كثيرة في هـ لذا المجال ، فمنهم من يظن أنه لو تجرع منه كمات كبيرة في سحوره ، فان ذلك يصبح بمثابة مخزون يمكن الاعتماد عليه طول يومه ، وهذا ظن خاطىء، اذ سيفاجأ بمثانته و قد امتلات ببول كثير رائق في غضون ساعة أو ساعتين، وهذا يعنى أن الأوامر قد نفذت، وأن الهرمون قد حبس، حتى تستطيع الكلى أن تدر من الماء مازاد عن الحاجة ، فللا « تفرق » فيه الخلايا ، وتحل الطامة ! .

وماذا يعنى غرق الخلايا هنا ، وهي تسبح في بيئة كلها سوائل في سوائل ؟ .

الفرق بمفهومنا المتعارف عليه يعنى الاختناق ، وامتلاء تجاويفنا بالماء ، « وغرق » الخلايا في مائها شيء من ذلك قريب ، اذ انها قدتا قلمت على حياة يلعب فيها التوازن دورا هاما ، فاذا زاد الماء حول الخلايا ، دخل في تجاويفها الدقيقة ، وأضر بتوازنها الدقيق ، وأذا انخفض الماء عن حدوده المرسومة ، وزاد تركيز الاملاح عن التركيز الداخلي للخلايا ، خرج الماء منها الى الخلايا ، وزاد تركيز عصارتها ، وهذا ايضامن شأنه أن يحدث اضطرابا في وظائفها ، ومن أجل هذا وضعت في داخلنا مثل تلك التصميمات البديعة ، حتى لا يحدث الخلل لا في ماء ولا في غيره .

ولقد استخدمت وسيلة تجرع كميات ضخمة من الماء اجباريا كنوع من التعديب في المصور الوسطى ، اذ كان الضحية يدفع لذلك دفعا ، الى ان يحل به صداع قاتل مصحوب بتشنجات عصبية رهيبة ، ولقد استخدم الجستابو هذه الطريقة الوحشية في عصرنا الحديث، وكان المشر فون عليها يأتون بالضحايا ، وفي احواض مليئة بالماء يد فعون فيها رؤوسهم ، ليضطروهم لتجرع الماء قسرا ، وطبيعى ان الكلى كانت تفتح العيار عن آخره ، لكنها – مع ذلك – لا تستطيع أن تتخلص من هذا « الطوفان » ، فلها ايضاطاقة ، وعندما يزيد الماء في الدم في حدوده ، يؤثر في الخلايا العصبية على وجه خاص ، فيؤدى الى الصداع والتشنجات ، وللأملاح علاقة وطيدة بمعايير الماء في الاجسام ، ونحن نعرف هـنه الحقيقة من خبراتنا مع طعامنا ، فالطعام ذو اللح المؤلد (كالاسماك المملحة) ، يحتاج الى تجرع ماء زائد ، ذلك ان الملح ينفذ من الأمعاء الى الدماء، فيزيد تركيزها ، وعندئذ تأتى كل من يتناول طعاما مملحا اشارات متنالية بتجرع الماء ، حتى فيزيد تركيزها ، وعندئذ تأتى كل من يتناول طعاما مملحا اشارات متنالية بتجرع الماء وحند للبول ، فتشتفل الكلى بطاقاتها الفصوى ، لتخرج الأملاح مع الماء ، ولا تزال الأمور تشتفل على عذا المؤلل ، الى ان يعود التوازن كما كان .

الحم العظام . . وأوقف النمو!

يولد الانسان _ فى اغلب الأحيان _ سويا ، فيرضع ثم يأكل وينمو حتى يبلع ، وعندئذ تنبثق فيه احداث هرمونية خاصة لتضع بصماتها هناوهناك ، فتظهر الذكورة ، وتتجلى الأنوثة ، ويتحدد الطول ، ويتناسق الجسم اولا يتناسق . وبالاختصار ، ففى هذه الفترة الحرجة _ فترة

البلوغ ـ تعزف الفدد « مقطوعاتها » الكيميائية الرائعه ، فتأتى متناغمة ، ويستوى على اشده الانسان ، أو قد يكون فيها نشاز ، فلا يستقيم النفم ، وهنا تتعاظم الاخطاء ، وتظهر متجسدة امام العيون .

وللانسان العادى أطوال معقولة ، لكنهاقد تختلف من سلالة الى سلالة ، وقد تتأثر بعوامل الوراتة ، وتؤدى التفذية في ذلك دورا هاما ، وللبيئة أيضا نصيب محمود .. كل هذه العوامل تلعب لعبتها ، فتضيف عدة سنتيمتراتهنا ، أو تحذف عدة سنتيمترات هناك ، لكن الحذف أو الاضافة قد يكون شاذا ، فيؤدى الى مانسميه بالعمالقة والاقزام ، مع الاخذ في الاعتبار تلك السلالات الخاصة التى تعيش في قبائل وجماعات قائمة بذاتها مثل أقزام غينيا الجديدة وأفريقيا والهند وميلانيزيا ، وفيها لا يزيد طول الانسان البالغ عن ١٣٥ سنتيمترا ، وعلى النقيض من ذلك تكون قبائل الدنكا التى تعيش في جنوب السودان ، أذ يبلغ متوسط الطول فيها مايقرب من ذلك تكون قبائل الدنكا التى تعيش في جنوب السودان ، اذ يبلغ متوسط الطول فيها مايقرب من ١٨٥ أو ١٩٠ سنتيمترا ، وهذه السلالات أوتلك لا تدخل هنا ضمن دراستنا ، لأن طولها أو قصرها الخارج على المألوف تحكمه أساسا عوامل وراثية وبيئية ، وليست أفرازات هرمونية .

ان الذى يهمنا هنا تلك الحالات التىظهرتوتظهر فى ذرية أبوين عاديبن ، فيجىء المولودوينهو نموا بطيئا أو سريعا ، والذى يحدد ذلك هرمون تفرزه الغدة النخامية بجرعات معقولة ، فاذا اختلت موازينها نتيجة لمرض أو اصابة أو ماشابهذلك ، ظهر الخلل واضحا فى طول أو قصر (شكل ٢) .

وتأثير هرمون النمو هنا تأثير مباشر على كل انسجة الجسم من قمة الراس حتى اخمص القدم ، وهو يختلف عن الهرمونات التى تفرزها الفدة النخامية والتى سبق ان قدمناها او سوف نقدمها فيما بعد ، اذ أن الهرمونات تخرج منها لتكون ذات آثار محدودة على غدد بعينها ، وكأنما هي تطرق أبوابها ، وتوقظها وتستحثها على افرازهرموناتها ، لتنفذ في الجسم احكامها ، لكن تأثير هرمون النمو لا يحتاج لتنسيق مع الفدد الأخرى ، الا في حالة واحدة مدهي البلوغ ، لكن دعنا من هذه الآن ، وسوف نعود اليها فيما بعد .

ان النمو العادى السليم يعنى أن الفدة تفرز هرمونها بالمعايير المضبوطة ، لكن الجسم قد لا ينمو نموا عاديا ، رغم أن المعيار قد يكون مضبوطا ، وعندئذ لا يقع الاتهام على الهرمون ، بل قد يكون ذلك بسبب تفذيه غير قويمة ، أو مرضطويل يستنفذ طاقة الجسم ، ويضعف نموه ، أو قد يرجع الى كسل في أفراز الفدة الدرقية التي سنتمرض لها فيما بعد ، الخ ، فاذا اختفت كل هذه الأسباب ، كان العيب عيب الفيدة ، وعندئذ لا تتلقى انسجة العظام ولا الفضاديف ولا العضلات ما يستحثها على النشاط ، فتتكاسل في عملياتها ، وكلما زاد كسلها ، ظهر ذلك جلسا على قوام المخلوق .

وعلى العكس من ذلك يكون العمالقة . . فسبب الافراط في الطول قد يكون من ورائه ودم تضخمت على أثرة الفدة ، فزاد افرازها ، هــذاويحكى لنا التاريخ الحديث كيف أن الجراح الانجليزي جون هنتو الذي كان يعيش في لندن في القرن الثامن عشر قد جذب انتباهه حالة



شكل (٦) الصورة توضح مايمكن أن يفعله هرمونالنمو في الانسان ،، فهرمون قليل ينتج قزما (الى اليمين) وهرمون زائد يعطينا عملاقا (في الوسط) ، أما المتدلفيؤديالي انسان عادي (الى اليساد) .

رجل ايرلندى عملاق يدعى تشارلز بيرن الذى كان يذيع بين الناس بفخر ان طوله قد وصل الى مترين ونصف ، والحقيقة انه لم يتجاوز مترين وثلثا تقريبا — كما يتضح من هيكله العظمى الذى لايزال محفوظا فى لندن حتى اليوم ، وعندما علم الايرلندى ان الانجليزى يطمع فى جثته بعد موته ، ليحتفظ بها ضمن مجموعته وعيناته الطبية (التى كانت أكبر مجموعة من نوعها وقت ذاك) كتب وصيته بضرورة وضع جثمانه فى تابوت من الرصاص ، ثم القائه فى عرض البحر ، فالبحر عنده خير من عرضه فى معرض ، لكن الجراح دفع لمن تولوا دفنه رشوة بلغت . . ه جنيه ، وحصل على الجثة فى آخر لحظة ! .

وفى عام ١٩٠٩ ، أى بعد موت بيرن بقرن وربع قرن من الزمان ، يجىء الى لندن جراح الاعصاب الامريكى هارفى كوشينج الذى كان يعددراسات مطولة عن الفدة النخامية ، ويفحص بعناية تامة جمجمة بيرن ، خاصة فى المنطقة التي كانت تحيط بموقع الفدة النخامية ، فوجد العظام حولها ذات تشوه واضح ، مما يدل على إن الفدة قد اصيبت بورم أو تضخم ، فزاد افراز هرمون النمو تبعا لذلك .

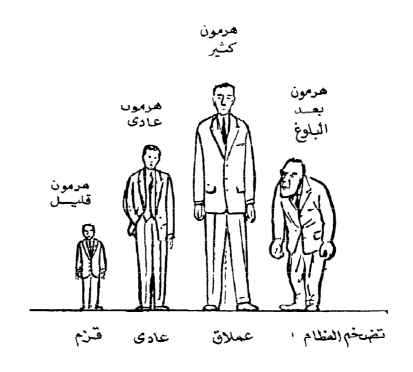
لكن العمالقة من هذا النوع يظهرون فى كل آن وحين ، وغالبا ما تتعدى اطوالهم المتسرين ويزيد ، ومن الممكن فى عصرنا الحديث وقف هذا الحث الهرمونى المتزايد فى الصغار بعمليات جراحية حساسة ، او بتدمير جزء من الفدة المتضخمة بالاشعاع ، كما انه بالامكان اعطاء جرعات مسن هرون الفدة لمن كانت غدتهم ضامرة أو خاملة أو بهااصابة تمنعها من أداء مهمتها ، فيؤدى ذلك الى نموهم نموا عاديا أو قريبا من ذلك .

ومن المكن أن نكون جميعا من العمالقة الدين تتعدى اطوالهم ثلاثة امتار أو اربعة ، هذا فيما لو استمر نمونا على النمط نفسه طيلة اعمارنا ، لكن ذلك ليس امرا حكيما ولا اقتصاديا وكانت الحكمة فيما نحن عليه ، اذ يأتى امرموقوت بمرحلة خاصة من مراحل عمرنا وهي مرحلة البلوغ ، وفيه تكمن كلمة سر خاصة تنطلق من الفدد الجنسية على هيئة هرمون ، وتدور في البلوغ ، وتوجه « نداءها » الى المناطق النامية في العظام ، وهى التى توجد بين كل مفصل ومفصل ، أو فقرة وأخرى ، فتعطيها أولا دفعة قوية لنمو سريع ، والوصف نسبى ، لان النمو هنا قد يدوم سنة أو سنتين ، وفيه نرى من بلغ او بلغت و قد اضاف الى نموه في هذه الفترة القصيرة (نسبيا) قدر ما أضافه في ثلاث سنوات أو أربع ، أو ربما خمس ، وبعد هذه الدفعة الأولى والأخيرة في حياة المخلوق ، تترجم هرمونات الجنس أوامرها على هيئة « فرملة » جد عليئة في النمو ، والتحام في النسيج النامي للعظام : فلا بسمح له بالنمو بعد ذلك أبدا ، ولو حدث ، لاصاب المخلوق تشوه ، لكن تلك حالات قليلة وشاذة ، ولا حكم على الشواذ ، فالأغلب الأعم هو ما نراه دائما من توقف نمو الكائنات بعدوصولها الى سن البلوغ بزمن قد يقصر أو يطول، كل هذا يتوقف على عمر المخلوق ، ولسنا نقصد بالتشوه هنا تلك الحالات التي تصيب الناس على الشونة دهون نتيجة لخمول في النشاط ، وتوقف في النمو ، ذلك أننا في مراحل نموناالأولى بالترهل أو السمنة الزائدة ، أو اللروش البارزة، فهذا ليس في حقيقته نموا ولا تشوها ، بل

الهرمونات ١٠٠ اوامر ولعاب

لا نختزن دهونا كالتى نختـزنها فى مراحــلشيخوختنا او ما قبل ذلك ، فالنمو يحتاج الى طاقة زائدة ، ولهذا يستهلك الجسم النامى رصيده أولا بأول فى عمليات بناء مستمرة ، فاذا توقفت، تحولت أرصدة الطاقة الزائدة الى دهون وكروشليس من ورائها طائل الا المرض .

والواقع أن التشوه هنا تشوه عظام ، اذ أن هرمون النمو اذا ظهر بعد سن البلوغ ، لكان بمثابة كلمة طيبة تعقبها كلمة خبيثة . . صحيحانه بوصول المخلوق الى المرحلة التى تبدا فيها هرمونات الجنس فى الظهور ، فتمحو أتر هرمونالنمو الذى انتهت مهمته بتحديد مقاييس هيكله العظمى وقوامه وقسماته التى تبقى دون تفيرحتى وفاته ، الا أن الفدة قد يصيبها ورم أو خلل ، فتبدأ من جديد فى تزويد الدم بهرمونها دون ضابط أو رابط ، وتختل _ تبعا لذلك _ أمور التوازن ، فيختل معها التناسق الذى نراه مجسدافى طبيعة الكون والحياة ، وعند أذ ينصب هذا الخلل على نمو شاذ يظهر اساسا بوضوح فى عظام اليدين والقدمين والجبهة والفكين ونقرات الظهر ، مع اضافات فى سمك الجلد المفطى لهذه الأجزاء ، وهو ما يطلق عليه الأطباء تضمخم العظام معام (شكل ٧) .



شكل (٧) رسم توضيحى يبين انسانا اصيب بتضخم العظام (الى اليمين) نتيجة لافراز هرمون النمو بعد أن كان قد توقف في مرحلة البلوغ .. لاحظ تضخم الراس والفكين واليدين وتقوس عظام الظهر .. ثم توضح الصسورة أيضا انسانا عملاقا وعاديا وقزما نتيجة لهسرمون زائد ومتوسط وقليل .



يعنى هذا أن الهرمونات بمثابة معادلات لهافى أجسامنا معنى ، وهي تشبه الى حد كبير تلك المعادلات التى نستخدمها فى العلوم الرياضية والكيميائية والطبيعية ، ونعتبرها بمثابة لفسان خاصة ترسدنا الى أسرار الكون ، والمعادلة ـ على أية حال ـ تعنى التوازن ، ولا شيء تجسيدا من خلل يحل بموازين الهرمونات ، فتنقلب الأمور ، وتتفير الصفات ، وتضطرب الطبائع ، وتختل الامزجة .

ضع شاربا هنا ٠٠ وشد الأوتار هناك!

لكن المهرجان الأعظم الذى تعرف فيهالهرمونات سيمفونية الحياة بأوتارها الكيميائية، يتجلى لنا بحق عندما تصل المخلوقات سن النضج الجنسى أو البلوغ ، ففي هده المرحلة تقول الهرمونات كلمتها، وتحدد هدفها، وتنفذ أمرها، فتجعل من هذا ذكرا، ومن تلك أنثى!

فى البداية ، ومنذ الصغر ، لايظهر الفرق واضحا بين الأنثى والذكر ، ففى صفار الانسان متلا تتشابه القسمات والأصوات والقوام الى حدكبير بين البنت والولد . . فكلاهما ذو بشرة ناعمة ، وصوت قيق ، ووجه وصدر لم يكتسبا بعد تلك الصفات التى تجعل هذا ذكرا ، وتلك انثى .

ويوم بدأ هرمونات الجنس في الظهور ، تبدأ عملها وكأنما هي تمسك بيدها عصا عجيبة كعصا« المايسترو» التي يشير بها الى فرقته الموسيقية ، فتدرك مايريد وتستجيب بتخفيض النغم هنا ، ورفعه هناك . . اى كأنما حرركة العصا هنا لفة غير منطوقة ولا مسموعة ، لكن أثرها يظهر على الأداء . . وعلى الوتيرة ذاتها مع الاختلاف طبعا بين عظمة الفكرة هنا ، وبساطتها هناك – تشير الهرمونات الى الوجه وكأنما تقول «ضع شعرا هنا ، وشاربا هناك » . وأذ باللحى تظهر على وجوه اللكور دون الأناث . . ثم تشير الى الحنجرة « فليكن الصوت اجشهنا وناعما هناك » . وتبدأ أصوات المكور تخشوشن ، وتبقى للبنات أصوات ناعمة . . نم تشير الى العضلات لتنمو وتقوى وتشتد ، والى الشخصية لتبرز وتتحدد ، والى البشرة لتنتشر على العضلات لتنمو وتقوى وتشتد ، والأذرع والسيقان والبطن والعانة وتحت الابطين وربعا على الصحدور والأذرع والسيقان والبطن والعانة وتحت الابطين وربعا الأكتاف والظهور ، في حين تبقى بشرة الاناث غالبا ناعمة ملساء بضة ، الا من مناطق خاصة محدودة ، كشعر العانة ، وما تحت الابطين .

صحيح أنجنس المخلوق يتحددمن البداية والذي يحدد جنسه لغة أو شفرة وراثية كامنة على كروموسوم يعرف باسم كروموسوم الجنس . هو في الذكر غير الأنثى ، لكن أحيانا ما يصبح الحد الفاصل بين الذكورة والأتوثة حدا واهيساكنسيج العنكبوت ، خاصة اذا لعبت الهرمونات لعبتها ، وترجمت لغتها ترجمة غير صحيحة ، واستخدمتها في غير مواضعها ، وعندئذ قدتد نعنا دنعا لكي نشطب كلمة كتبناها في سجلات المواليدلننزل على « كلمة كتبتها » في جسم المخلوف . ويند بنس المخلوق في شهادة الميلاد من ذكر الى انثى ، او من انئى الى ذكر !

التجارب الكثيرة التى أجراها العلماء بالهرمونات على الحيوانات توضع هذه الحقيفة، فلو اننا حقنا الدجاجة بهرمون الجنس الذكرى ، الظهرت عليها علامات الديوك وصفاتها ، فينمو لها عرف كعرف الديك ، وتصيح كالديك ، وتبدافي القفز على الدجاج كما يفعل الذكر اثناء التلقيح . . النح .

ولنا في مسرح حياتنا أكثر من علامة نؤكدأيضا ذلك ، فأحيانا ما يحس أحد الجنسين بميل للتحول للجنس الآخر ، وبعملية جراحية ، ومعاملة بهرمونات الجنس قد يكتسب صفات الجنس الذي يشعر اليه بالحنين ، أو قد نرى من النساء المسنات من يخشوشن فيهن الصوت من بعد نعومة ، وينتشر الشعر على أذرعهن وسيقانهن ، وتنبت لهن في بعض الاحيان لحى خفيعة ، ولا مانع أيضا من شارب به ضمور . . كل هذا وغيره يوضح أننا نمتلك في داخلنا « القواميس » التي تحتوى على مفردات أنو ثتنا وذكورتنا ، ففي الذكريكون لب القاموس هرمونات الجنس الذكرية ، وتصبح فيه هرمونات الاثنى بمثابة هوامش ، والعكس أيضا مع الأناث صحيح ، وان كان للنساء من هرمونات الجنس أكثر مما للرجال ، وذلك بحكم طبيعة تكوينهن الميسر للحمل والرضاعة .

وظهور الصفات الجنسية الشانوية فى المسنات يرجع الى اضطرابات هرمونية ، فغى نهاية مراحل حياتنا تتمرد أعضاؤنا ، وتتفير انسجتنا ، وتدب الفوضى فى أوصالنا ، ويختل التوازن فى بعض العمليات الكيميائية التى تجرى فى خلايانا . ولا تزال هذه المحصلة تزيد وتزيد الى أن يحدث الانهيار والموت . . اذن فلا غيروأن يفقد الجسم سيطرته فى التحكم فى هرموناته، وعندئذ تختلط فيه هرمونات الذكورة مع الانوثة، فتعطى المسنات بعض صفات الذكورة .

ثم ليس ادل على ذلك من تلك الحالات المعروفة بالطواشي أو الخصيان التي كانت تعيت مع الحريم في قصور السلاطين في العهود السابقه اذ كان يؤتي ببعض الاولاد الذكور ، وتزال غددهم الجنسية قبل سن البلوغ ، وعند ثلا لا تنتظرلهم صفات كصفات الذكور ، بل هم أقرب الى الأناث في معظم الصفات . . فمن بشرة بضة ،الى وجه أملس لا شارب فيه ولا لحية ، الى صوت ناعم ، الى أرداف متضخمة كأرداف النساء نتيجة لتغير في بعض العمليات الحيوية التي كان هرمون الجنس الذكري يتدخل فيها ، الى حركات وسلولة تغلب عليها صغات الأنوثة . . الخ ، وكل هذا ينبئك بأن غددنا هي « كتبنا أو وتائقنا »التي تحمل في داخلها الشفرات أو الأواصر والكلمات الكيميائية التي تقول لهذا « كن ذكرا . . أوأنثي » ! .

لكن الأمر الذى يوقظ فينا غددنا لا ياتى منها ولا يظهر فيها ، بل لابد أن يأتيها من «فوق» وفوق هذه دائما هي غدتنا النخامية - سيدة الفدد أو عصا المايسترو - ان شئت ، لكن العصا لا تتحرك الا بأنامل من يمسك بطرفها ويحركها ، بمعنى أن غدتنا لا تستطيع أن تعزف لنا جنسنا وما يتبعه من صفات أخرى ، رغم أنها تحتوى على الهرمونات الدافعة لهذا العزف ، لكنها لا تملك أمر أفرازه أو التصرف فيه ، لأن الأمرهنا موقوت « بساعة » بيولوجية غير منظورة تسكن أمخاخنا ، وعندما يشير مؤشرها الى الزمن المضبوط الذى يحل فينا قبيل سن البلوغ ،

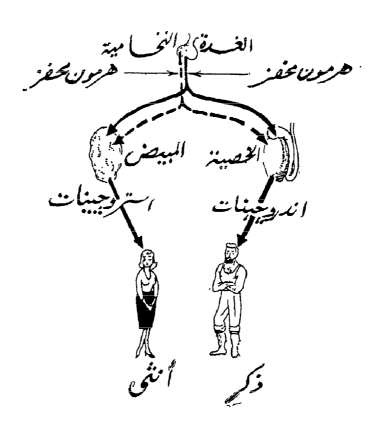
ينطق منها انذار كيميائى غير مسموع ، او كأنماهو يدق لها « جرسا » ليوقظها وينبهها بأنوقت النوم قد ولى ، وأن زمن العمل قد أقبل ، فتفتيح المعيار شيئا فشيئا ، وتبدأ سلسلة من الاحداث الهامة التى تشكل العقول والاجسام ، فتفكر الانثى فيما حل فيها من تغيرات ، وتستعبلها بطريقة تختلف عن طريقة الذكر ، اذ تتجه هذه الى العناية بنعسها ومساحيقها وملابسها وسلوكها وكل ما يستلزم ماظهر فيها وما برز، وكذلك يفعل الذكر، وأن كان نصيبه في ذلك أقل، وبالاختصار تبدأ الانثى في تنمية انوثتها ، والذكر في تنمية رجولته .

ان مؤشرنا الكامن في ساعتنا البيولوجية ان البديعة التي لا ذالت تحتفظ بها الحياة اذ لاندرى كيف تعد السنين وتعرف الزمن ، لكن الذى ندريه حقا هي تلك السمات الظاهرة التي تميز الذكر عن الأنثى في فترة محددة من حياة الأفراد ، تم تستمر معهم بعد ذلك حتى البقية الباقية من اعمارهم ، ومع ذلك فالساعة الحية موجودة في مكان ما بأمخاخنا ، أو قد تكور في هذه اللوحة العصبية الصغيرة المعروفة باسم تحت المهاد البصرى ، اذ هي التي تعطى الاشارة في هذه اللوحة الموبية في الوقت المعلوم ، فتطلق هذه فينا الشرارة عن طريق غددنا الجنسية ، وعندئل يبدأ اهتمام الذكر بالأنثى ، والأنثى بالذكر .

والواقع أن التجارب التى أجراها العملماءعلى الحيوان توضح العلاقة بين الفدة النخامية ، واللوحة العصبية (تحت المهاد) ، اذ لو اثيرت أجزاء خاصة من تلك اللوحة العجيبة ، فسرعان ما تؤتر هذه الاثارة على الفدة النخامية ، وتجعلها تطلق الاشارة الخاصة للفدد الجنسية ، لتؤثر فيها ، وتدفعها لافراز هرموناتها . اضف الىذلك أننا لو أزلنا الفدد النخامية من حيوانات بحارب لاتزال في مرحلة الطفولة ، وزرعناها في حيوانات بالفة من النوع نفسه بعد أن تكون قد أزلنا غددها ، فأن الفدة التى عزلت من الحيوان الطفل تستطيع أن تفرز الهرمونات الدافعة للجنس لكن بعد أن تتوطد أواصر الارتباط بينها وبين اللوحة العصبية في الحيوان البائغ ، وهذا يعنى أن الفدة في كل أطوار النمو – من الطفولة الى الصبا الى الشباب ، قادرة على تجهيز هرموناتها، واختزانها ، لكنها لاتطلقها الا « بكلمة » أو اشارة تاتيها من قيادة أعلى ، وفي زمن محدد من مراحل نمونا أو نمو أي حيوان آخر .

وتحدتنا الراجع الطبية القديمة والحديثةعن حالات اطفال وصلت مرحلة البلوغ وهى فى سن الثالثة أو ما فوق ذلك ، فتظهر لها لحىوشوارب ، ولسبب غير واضح يتبين من الاحصائيات أن البلوغ قبل أوانه – أى ما دونالتاسعة أو العاشرة – ينتشر أكثر فى البنات عن الاولاد باضعاف ثلاثة ، ولا يرجع ذلك فى البنات الى مرض من الامراض فى اغلب الاحيان ، فى حين أن حوالى ٨٠ ٪ من البلوغ المبكر فى الاولاد يرجعالى اصابة اللوحة العصبية بمرض خطير ، مما يؤدى الى تهيجها ، فينعكس ذلك على الارة الفدة النخامية قبل الاوان ، فتدوس على الزناد ، وتطلق « القليفة » على الفدد الجنسية ، ليكون البلوغ المبكر .

وعندما تعطى اللوحة العصبية اشارة البدءالغدة النخامية ، فان هذه لا تستجيب بهرمون واحد ، بل تطلق هرمونين ، والغريب أن هـذين الهرمونين لا يختلفان فى الذكور عن الاناث ، اى الهما نسختان متشابهتان فى ذاك وتلك ، وينصبحثهما على الخصيتين والمبيضين ، فتقوم الخصيتان من سباتهما ، وتدب حركة النمو فى الخلايا التى ستنتج الحيوانات المنوية ، وبالفعل تكبر هاتان الفدتان الذكريتان ومعهما يكبر الصفن، وفى الوقت ذاته يبدأ الحث على افراز هرمون التستسترون – أى هرمون الجنس الذى يثيرنا، ويدور فى الدم الى حيث يتوجه بدوره الى الاحبال الصوتية ، فيشد أوتارها ، وبهذا تبدأ أصوات الذكور البالفين فى اكتساب نفمة عميقة ، أو صوت أجش ، وهنا يقولون أن الولد قد بلغ . . ثم الى الوجه يتوجه التستستيرون ، وعليه يضع الساته الأخيرة فى شارب وذقن ، ويأخذ بعد ذلك جولة واسعة فى البشرة أو ما تحتها ، فيدعو بويصلات الشعر النائمة لكى تتخلى عن كسلها ، وتفطى الجسد بشعر قد يكون كثيفا وقد لا يكون، والى العضلات « تهمس » بكلمتها ، فتستجيب « للهمس » وتبرز وتقوى ! (شكل ٨) •



شكل (٨) ان الذى يحدد بعض صفات الذكورة والانوئة هرمونان يحثان الفدد الجنسية في مرحلة معينه بافراز هرمونات الجنس المعايير المضبوطة لتشكل الذكر ذكرا ، والانثى انشى .

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

اذن كل شيء في الفتى الصفير يتغير وينموويستقيم, ويتجسد على هيئة دفعة في النمسو سريعة ، مع علامات تؤكد فينا سمات الذكورة ، لكن هرمون الجنس لا يشتغل وحده في اليدان، بل تساعده الغدة الادرينالية في رسالته المتعددة الأهداف والنتائج ، لكن غدتنا المذكورة لا تملك لنفسها أمرا ، بل يرجع امرها الى الفدة النخامية التى تستمد « كلمتها » من كلمة كيميائية تأتيها من تحت المهاد البصرى . . وعندما يحدث التفاهم والتخطيط بين هذه الهيئات المصبية والفددية المختلفة ، تظهر هرمونات الفدة الادرينالية التى تشادك في النمو والجنس ، وتعرف في مجموعها، باسم الاندروجينات Androgens ، وتتبع عائلة من المركبات الكيميائية المعروفة باسم استيرويدات الادرينالية للادروجين سيشبه الى حد بعيدهرمونات الجنس ، ويمكن اكتشاف مفرداته في الادرينالية الاندروجين سيشبه الى حد بعيدهرمونات الجنس ، ويمكن اكتشاف مفرداته في الدم بكميات طفيفة قبيل البلوغ ، لكن قديحدث ائناء تكوين جنين الأنثى أن يظهر اضطراب في غدتها الادرينالية ، فيؤدى ذلك الى افراز كميات كبيرة (نسبيا) من هرمون الأندروجين ذى الصفات الذكرية ، وعند لذ يتدخل في تشسويه اعضائها التناسلية ويحولها الى صورة اقرب الى الذكرة من انوئتها . . في حين اذا حدث الإضطراب ذاته في الجنين للذكر ، وافرزت الفدة الادرينالية هرمونها الذكرى بغير حسباب ، ادى ذلك الى ظهور بلوغ مبكر في الطفل . . الخ .

...

جهرً البويضة ٠٠ واضبط الدورة!

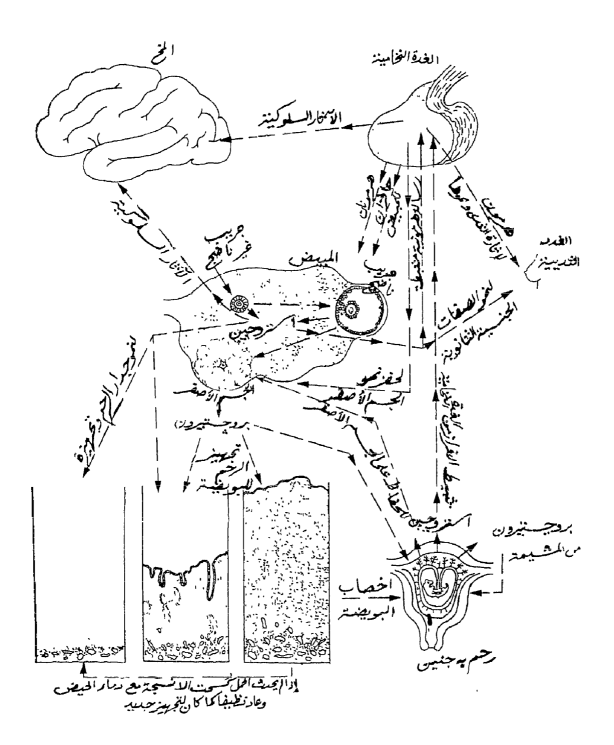
على ان الاحداث الاعظم والاعقد تجرى في الاناث بطرق مثيرة وبديعة ، ففي الوقت المعلوم قبيل سن البلوغ ، تنطلق الاشارة من « تحت المهاد البصرى » الى الفدة النخامية ، لتتخاطب مع الفدتين الجنسيتين (المبيضين) والفدتين الادريناليتين ، فتستجيب هذه الفدد وتطلق في الدم هرموناتها ، وتتوجه هده الرسل الى الانسجة والخلايا والعظام ، لتشجعها على مزيد من النشاط ، ويظهر ذلك جليا في اكتساب البنت قواما متناسقا ومتلائما مع طبيعتها الانثوية ، فتبدأ في انماء عظام الحوض ، وتساعد الارداف على الامتلاء ، وتتوزع الدهون تحت البشرة ، لتصبح بضة ناعمة ، كما تساعد في نمو النهدين و كورهما ، وفي تغير الأعضاء الجنسية وابرازها . . الى آخر هذه الصفات التى تميزها عن الذكر . . صحيح أن بعض البنات البالفات قد ينمو لهن شعر على الأذرع والسيقان ، لكن المسئول عن هذا النمو نشاط زائد في غددهن الادرينالية .

على أن أهم الأحداث التي تسيطر عليها الهرمونات وتوجهها عند الأناث بتوقيت معلوم ، تلك الدورة الشهرية التي تتميز بدماء الحيض ، فالمبايض والأرحام هنا بمثابة لوحتين زمنيتين متلازمتين ، والهرمونات بمثابة الآلات الكيميائية التي تشرف على تشفيلهما بمواقيت محددة ، وكأنما نحن هنا أمام ساعة بيولوجية تختلف في تفاصيلها عن الساعة البيولوجية التي دقت دقاتها عندما وصلنا جميعا _ اناثا وذكورا _ الى سن البلوغ ، ومع ذلك فالساعة المضبوطة على الدورة الشهرية « بعقربيها » الكامنين فى المبيضوالرحم، لا تنتظم فى العمل ، الا اذا كانت على اتصال بالقيادات العليا فى امخاخ النساء . . فالتناسق هنا يقوم على توافق أو تفاهم عصبى هرمونى ، ومن أجل هذا فقد ينعكس الاضطراب العصبى والنفسى عند النساء على اضطراب فى الدورة الشهرية ، فتدق الساعة البيولوجية فى غيرمواعيدها .

وبعد سن البلوغ عند النساء ، يبدأ المبيض في افراز بويضاته . . في كل شهر يفرز بويضة او في أحيان قليلة بويضتين أو ربما أكثر ، وتبداالبويضة حياتها في داخل جراب صغير ، وينمو الجراب بتأثير هرمون خاص ، وكلما تقدم بهالنمو ، وزاد الحجم ، اندفع الىمشارف المبيض ، حتى اذا وصل الى الحافة انفجر واطلق البويضة الناضجة والمستعدة للتلقيح ، فتنفذ خلال قناة خاصة الى الرحم ، وعندئد تتحول الخلايا التى كانت تكون الجراب الى نسيج خاص يعرف بالجسم الأصغر ، والى هنا قد يحدث احدامرين : فاما أن تتلقح البويضة وتخصب ، لتبدأ في تكوين جنين ، أو أن تودع حياتها بدون تلقيح ، فاذا كان من نصيبها الاخصاب ، بقى الجسم الأصفر وواصل النمو ، وإذا ماتت ، ضمروتلاشى .

وبقاء الجسم الأصفر بعد الاخصاب ليسمن قبيل تحصيل الحاصل ، بل يصبح ممولا لهرمونين هامين .. والواقع أن لعبة الهرموناتهنا طويلة ومعقدة ، ونحن لا نستطيع أن نتعرض لها بالتفصيل لضيق المجال ، لكن يكفى أن نذكرببساطة أن هرمونات أربعة ، تلاخيل المسرح وتخرج منه ، وكانما هي بمثابة رقصات باليه لهن مواقيت محددة ، وأدوار معينة يقمن بها واحدة وراء الأخرى ، أو يؤدينها مثنى مثنى ،مع مراعاتنا أيضا للدور الهام الذي يشرف عليه قائد الباليه أو مصمم المسرحية ، نعنى الفدة النخامية بالتعاون مع تحت المهاد البصرى (شكل ۴) .

فحيث يكتمل عمل هرمون، وينتهى توقيته، يبدأ هرمون آخر في الدخول إلى العملية ، على الاحداث تبدأ من الفدة النخامية برسالة هرمونية محددة الى حيث يستقبلها الجريب (تصفير جراب) في المبيض ، فيستجيب لمفزاها ، ويبدأ في النمو ، ومع نموه يكون رسالة هرمونية أخرى (استروجين Estrogen) ويرسلها عن طريق الدم الي الفدة النخامية ، ولا تخرج في مضمونها عن « اخبارها » _ أى الفدة النخامية _ بأنه قداستجاب لرسالتها الحاثة ، ولا داعى لضياع مجهودها في أفراز الهرمون المحفز لنموه ، بل عليها أن تضبط الوقت وترسل هرمونا ثانيا له فيه مآرب أخرى ، وفي الوقت المحدد تبعث الفدة النخامية بهرمونها التانى الى الجريب ، وعندما يستقبله ، يعد نفسه لانفجار يناسب عالمه ، وينفجر لتحرر البويضة الحبيسة الكامنة في داخله ، ويتحول هو الى كتلة من خلايا صفراء ، ويصبح ممولا حسنا الهرمون جديد (بروجيستيرون ويتحول هو الى كتلة من خلايا صفراء ، ويصبح مهولا حسنا الهرمون الجريب في ظروفه الجديدة المخصبة اذا ما قدر لها وتم الاخصاب، وفي الوقت نفسه يقوم هرمون الجريب في ظروفه الجديدة بعث الفدة النخامية بالتوقف عن بعث ما قدادى الى انفجاره ، وإذا لم يحدث الاخصاب بعث الفدة النخامية بالتوقف عن بعث ما قدادى الى انفجاره ، وإذا لم يحدث الاخصاب بعث الفدة النخامية بالتوقف عن بعث ما قدادى الى انفجاره ، وإذا لم يحدث الاخصاب بعث الفدة النخامية بالتوقف عن بعث ما قدادى الى انفجاره ، وإذا لم يحدث الاخصاب بعث الفدة النخامية بالتوقف عن بعث ما قدادى الى انفجاره ، وإذا لم يحدث الاخصاب بعث الفدة النخامية بالتوقف عن بعث المعد النحارة علي المقدة النخامية بالتوقف عن بعث المقدر الله وتم الغدة النخامية بالتوقف عن بعث المعد مناسب للكون في النولة عن بعث المداري المهد مناسب للكون في الوقت المخارك المعد المعد المعد المعد المعدون المحددث الاخصاب المعدون المعدون المحددث المحددث الاخصاب المعدون المحددث الاخصاب المعدون المحددث الاخصاب المعدون المحددث الاخصاب المعدون المحددث الاخصاب المحدد المحدد المحددث الاخصاب المعدد المع



شكل (٩) يوضح الملاقة بين المخ والفدة النخامية وتأثيرها على الفدد الجنسية عند الاشى (المبيضان) . . ومئ الرسم الموجود هنا يتبين لنا كيف تتداخل الفددبهرموناتها فتحفز عمليات ، وتثبط اخرى في اوفات محددة لتجهيئ البويضة للاخصاب ، والرحم للحمل ، والثدى لادرار اللبن قبيل الولادة ، والواقع أن الهرمونات هنا تؤثر في بعضها بموازين حساسة للفاية .

وماتت البويضة ، عرفت الغدة النخامية الكامنة في قاع المخ هذا الخبر « المحزن » ليس هذه المرة عن طريق هرمون يصلها وينعى لها مجهودها، بل ان « النعى » يتم بطريقة خفوت الطرق على ابوابها ، وما دام الطرق قد بدا يتضاءل حتى يفيب ، فان ذلك يعنى ان الطارق قد ولي وانتهى، وان البويضة قد ماتت دون تلقيح ، وما الطارق هنا الا الجسم الأصفر الذي كان يحتضن البويضة يوما ، وما طرقه الا هرمونين كان يبعث بهما في كل انحاء الجسم (استروجين وبروجيستيرون)، ليجهز بهما الرحم عند الحمل ، وينبىء الفدة النخامية بالحدث . . أما وقد غاب هرموناه ، فان ذلك يعنى غيابه عن مسرح الحياة ، وعند لذيكنس الرحم التجهيزات التي تمت في داخله ويكتسحها بدماء الحيض ، وبعدها تشتغل الساعة من جديد ، وتبدأ الغدة النخامية في بعث رسالة في الشهر التالى ، لتوقظ جريبا ، فيتجاوب معه ، لعل الاخصاب يحدث ، فيبعث في الشهر التالى ، لتوقظ جريبا ، فيتجاوب معه ، لعل الاخصاب يحدث ، فيبعث لها بالخبر السعيد ، ويطرق أبوابها بمزيد من هرموناته ، لتستعد لخطوة تالية نشر ف فيها على تكوين مولود جديد .

والحق أننا نقف أمام أروع نظام من النظم الكيميائية التى تفتحت اسرارها للانسان ، فعالم الكيمياء الحيوية يرى فيها من التآلف والتناغم وروعة التنسيق وجمال الاداء ، ما يراه الموسيقى البارع فى الحانه وهي ترتفع نم ترق وترق حتى تكون همسا جميلا ، وإذا بنفم آخر مختلف ببدا في ركن نان مس فرقته المدربة ، وعلو رويدارويدا ، ثم من ركن ثالث يأتى التجاوب بآلات موسيقية أخرى لتعطى نفما تطرب له الآذان ، تم يتداخل هذا مع ذاك ، لتخرج منه سيمفونية رائعة . . وكذلك تكون «سيمفونية» الهرمونان فى الانثى مع كل دورة شهرية ، اذ هي بمشابة لفة يستخدمها الجسم على أعلى مستوى ، وأدق تنظيم ، وأبدع تنسيق ، وبموازين حساسة لا خلل فيها ولا فوضى ، وتأتى الفدة النخامية لتمسك بالعصا من وسطها ، فتستجيب للأوامر الصادرة اليها من « فوق » ، وتتجاوب مع النداءات الواصلة اليها من « تحت » ، ثم. هي تعرف كيف تنسق بين هذه وتلك ، وتعطى بقدر، وتمنع بقدر ، فاذا بكل شيء يسرى بحساب دقيق نتضاءل بجواره حسابات اصحاب العقول ومايدون!

ولحدوث الحمل مهرجان هرمونى آخر..وفيه تلفي أوامر ، وتظهر اخرى وتختفى انسجة، « وتؤدهر » غيرها ، ويتبادل الجنين مع اسهمفردات لفته الهرمونية مع مفردات لفتها ، فتترجم له ، ويترجم لها ، الا اننا لا نستطيعان نتعرض لهذه الاحداث لضيق المجال ، ويكفى ما قدمنا فأوجزنا ، فللهرمونات كتب ومجلدات، ورسالتنا هنا أن نوضح جزءا من الصورة ، ليتبين لنا بديع الصنع ، وعظمه الاداء ، وحساسية الموازين ، وتجسيد المفردات الكيميائية الى نظم كثيرة ومتنوعة ، ولنأخذ منها نظاما آخر ، لنوضح به كيف يكون التكامل فيما خلق الله فأبدع فسوى ! .

(جهرٌ الرضعة ٠٠ فالضيف قادم))!

من أهم الأمور التى تبرز أنوثة الأنثى صدربارز ، وندى نافر ، ولهذا ، فلطالما تفنى به الشعراء فى أشعارهم ، وأبرزه المثالون والفنانون فى تماثيلهم ، واتخذه حسكام مسسابقات ملكان الجمال كمقياس من المقاييس الهامة التى ترمزالى تناسق الاعضاء ، والواقع أن الثدى - كما يراه العلماء - وحيد زمانه بين الأنسجة ، فلقد حشدالجسم له جيشا متكاملا من هرمونات شتى لكى يؤدى وظيفته المثلى نحو ضيف قادم ٠٠ ضيفلا حول له ولا قوة الا من رضعة مناسبة ، ذات تكوين غذائى لا يجارى ٠

فى البداية يتشابه ثدى الطفل والطفلة ،والصبى والصبية ، ثم يفترقان عندما ينادى المنادى بهرموناته أن يظل ندى الولد ضامرا ،وعلى ثدى البنت أن يستعد الأحداث كبيرة قادمة، اذ ستعزف فيه كل الهرمونات ـ من فوق ومن تحت ـ « سيمفونيتها » الكيميائية الخالدة!.

ففي الوقت الذي تنطلق فيه هرمونات الجنس والنمو العاجل باشراف الجهاز العصبي والفدة النخامية ، يطرق هرمون الاستروجين - النازح من أحد المبيضين - مناطق نسيجية صفيرة ومستديرة تحتحلمة ضامرة ، فتستيقظ من سباتها وتستجيب للطارق ، وتدب فيها الحيوية ، ويشتعل النشاط ، ويستمر الانقسام والتكاثر، وتفتح قنوات جديدة، لتحمل امدادات استعلاء أو غير استعلاء ، كل هذا يتوقف على الطارق ، واستجابة الأعضاء ، وكلما شيد الاستروجين (أو هرمون المبيض) جانبا من الأساس في الثدي بما في ذلك الانسجة والقنوات وما بينها من مخزون الدهون ، ينساب بينهاهرمون آخر لكي « يشرف » على تشكيل البراءم اللبنية الدقيقة التي تزدهر على جوانب القنوات، ولتتخصص _ فيما بعد _ في استخلاص اللبن وتصنيعه . . هذا الهرمون قدمناه قبل ذلك باسم البروجيستيرون ، الذي يفرزه الجسم الأصفر (وكان قبل ذلك جريبا ثم انفجر واطلق البويضة من عقالها علها تتلقح) ، أي أن هذين الهرمونين يأتيان من تحت (أي من المبيض) ، وفي فترات محددة وموقوتة بالدورة الشهرية ، ومن أجل هذا يظهر أترهما على الثدى بوضوح ، اذ أن كل انثى تحس كيف أن ثديبها قد يصبحان قبل الدورة الشهرية حساسين ومتوترين ، ثم يعودان الى طبيعتهما بعد الدورة ، وكأنما الثديين هنا يمرأن بدورة كدورة القمر في السماء ، وهمافعلا كذلك ، لأن توقيت الهرمونين في الدورة الشهرية أيضا يؤدي الى مد في أحدهما ، وجزرفي الآخر ، أو كبدر ومحاق . . بمعنى أن تركيز أحد الهرمونين (الاستروجين) يرتفع قبل الدورة، ويخلو له الميدان (نسبيا) ليؤسس ويضيف ويبنى ، وهذا من شانه أن يسبب حساسية وتوترا ، ثم يدخل هذا الهرمون في دور الأفول والمحاق، وعلى آثاره يظهرالآخر (البروجيسىتيرون).. ضعيفًا في تركيزاته أول الأمر، ثم يزيدالتركيز كلما مرت الأيام ، وكأنما هو ينمو كما ينمو الهلال ليصبح بدرا ، وهذا لا يضيف ولا يبنى ، بل يحث البراعم اللبنية على النشوء ، ثم يأفل رويدارويدا ، ليبزغ الآخر من جديد! . لكن هذين الهرمونين الفادمين من المبيسض في حاجة ماسة الى حث الهرمونات الاخرى لتشارك في العمل ، فتبعت الفدة النخامية برسالة تحث فيها الغدة الادرينالية على زيادة المعيار ، حتى يستقيم البناء ويشمخ ، وتستجيب فعلاللامر ، وتطلق مزيدا من الهيدروكوتيزون الذى يوجه كيميائية الجسم وجهات خاصة ، ثم تبعث أمرا مباشرا يخرج منها على هيئة هرمون يساعد على نمو الثديين (هرمون النمو الذى سبق ان أشرنا اليه) ، تم تطلق رسولا هرمونيا جديدا الى الفدة الدرقية الكامنة في رقابنا لنطلق مزيدامن هرمونها (الثيروكسين) ، وهذا بدوره يؤجج جلوة الحياة ، ليس في الاثداء فحسب ، بل في كل الجسم ، ولا شك أن الثدى سيستفيد مما يستفيد منه الجسم ، ثم لا ننسي هرمونين آخرين تسيطر بهما الغدة النخامية على الغدد الجنسية فتطلق بدورها هرموناتها (استروجين وبروجيس وبروجيستيرون) التى تشرف على تشكيل صدور فتطلق بدورها لمهمة قادمة _ أى تكوين اللبن من الدم ، ثم ادراره في وقت معلوم .

لكن تكوين اللبن لا يتم الا (بمرسوم) سنعنى بهرمون آخر اسمه برولاكتين وهذا يأتى من الفدة النخامية، لكن الفدة لا (تعلم الميعاد) ولا تعرف الزمن ، فتأتيها الإشارة من فوق من الجهاز العصبى المركزى عن طهريق تحت المهاد البصرى ، لكن الاشارة لن تصدر الا اذا كان هناك جنين في الرحم يتكون ، وتكوينه ونموه يؤدى الى مد هرمونى في الدم حاصة في هرمون الاستروجين والبروجيستيرون الله ين يتكونان هذه المرة في المشيمة (وهي النسيج الذي يربط الجنين بالدورة اللموية في رحم الأم) ، وكلمانما الجنين وتقدم به العمر، زادت مساحة المشيمة وتضخم حجمها، وزاد تبعالذلك تركيز الهرمونات التي تفرزها ، وهذه تدور في الدم ، وتؤثر على الجهاز العصبى المركزى ، وتنبئه بأن هناك جنينايتكون ، وعندئل يبعت للفدة النخامية باشسارة تأمرها بالكف عن افراز الهرمونات الحائة المبيض، حتى لا تتكون فيه البويضات مادام هناك جنسين يتشكل ، وفي الوقت نفسه يتضخم الثديان ويتكوران ، وتدب فيهما الحيوية والنشاط ، والذي يدفعهما الى ذلك هرمونان يصلان اليهمامن المشيمة . . خاصة هرمون البروجيستيرون الذي يضاعف عدد القنوات الثدية وما عليها من براعم دقيقة استعداد اللمهرجان القادم (شكل ۱) الذي يضاعف عدد القنوات الثدية وما عليها من براعم دقيقة استعداد اللمهرجان القادم (شكل ۱) الذي يضاعف عدد القنوات الثدية وما عليها من براعم دقيقة استعداد اللمهرجان القادم (شكل ۱)

وقبيل الولادة وأثناءها يتغير النظام الهرمونى ويعاد تخطيطه ، وتأتى الإشارة من الفدة النخامية للثديين بالبدء في تجهيز الرضعة . . صحيح أن الفدة تمتلك مخزونا من البرولاكتين المدر للبن في كل الأوقات ، الا أنها لاتستطيع تحريره الإبامر ، وعندما يطرق الأمر خلاياها طرقا خفيفا ، تبدأ في اطلاق الرسالة الهرمونية شيئا فشيئا ،وكلما زاد الطرق ، زاد الاطلاق ، ومع ذلك يحدث شيء غريب ، فالهرمون المدر للبن عاجز عن ادرار اللبن ، وهو لا يستطيع أن يوصل «صوته » الى الثديين ، لأن هناك من يكتم صوته ، أو يمحونداءه ، ويشل طرقاته ، ويظل بدون فعالية الى أن يترك الجنين الرحم ، ويخرج الى الحياة ، ومع خروجه تخرج معه المشيمة ، فينقطع بذلك أن يترك الهرموني الذي كان يشل الهرمون المدرللبن ، ويفوت عليه رسالته ، وهنا فقط يبدا البرولاكتين في الثديين عمله ، ويدر للمولود لبنه، ومع ذلك فمن المكنان نتدخل في مهمته ، ونوقف عمله في أي وقت نشاء ، وإن يكلفنا ذلك الا اعطاء الحامل جرعات مركزة من حبوب هرمون



شكل (1.) من المخ الى الغده النخامية الى الغدة الجنسية واللبنية والدرقية والادرينالية والمسيمة تنطيق هرمونات كثيرة لتجهيز الرضعة لوليد فادم .

- (أ) هرمون فادم من الغدة النخامية ليحفز الفـدةالادرينالية .
 - (ب) هرمون فادم من الغدة النخامية ليحفز الفدة الدرقية .
- (ج) هرمون قادم من الغدة النخامية ليحفز الفعدة الجنسية (المببض) .
 - (١) هرمون برولاكتين المدر للبن .
 - (٢) هرمون الكورتيزون .
 - (٣) هرمون النمو .
 - (}) هرمون الثيروكسين .
 - (٥) هرمون المبيض .
 - (٦) هرمونان من المشيهة .

الثدى العادى عند بداية الحمل ، والثدى الجهاهزباللبن فبيل الولادة ، اماالمدرار فيدر اللبن بهرمونالبرولاكتين عند الولادة . الاستروجين ، وعندما تمتص الامعاء هذاالهرمون في الدم ، فلابد أن يتقابل مع الهرمون المدر للبن ، ويفسح الميدان للهرمون ويمحو أثره ، ولكن الى حين ، اذ لابد أن يتضاءل تركيزه بمرور الوقت ، ويفسح الميدان للهرمون المدر للبن ، فيعود لاداء رسالته من جديد . . وهذا ينبئك بالخبر اليقين ، خبر أن الانسبجة الصانعة للهرمونات والمتأثرة بها تتجاوب وتتفاءل في تناغم وتآلف ، كما أن هرمونا محددا قله يطمس للصلحة الحياة للمرمون أخل هرمون أخل ، حتى لايبدو مخزون الجسم أو « ثرواته » فيما ليس من ورائه طائل ، وقد يخلى أحدهماالطريق لصاحبه في الوقت المحدد ، وعلى حسب خطة معلومة ، فتتجلى لنا بحق عظمة الموازين المنصوبة . صحيح أنها غير منظورة ، لكنها مع ذلك أروع وابدع من كل موازيننا التي صنعناها بأيديناوعقولنا ، اذ لو اختل شيء من هذه الموازين الكيميائية أو الهرمونية ، لظهر الخطأ وتجسد ، وربما يطيح بحياة الكائن الحي ، مالم يتدارك الأمور .

الرضعة الآن جاهزة ، وستبقى دائماجاهزةلشهور قادمة طويلة مادام الولود يرضع . وهي تكفى الرضيع وزيادة ، ولن يكلفه ذلك _ رغم ضعفه وقلة حيلته _ الا حركة وضفطا رقيقــا على حلمة الثدى بشفتيه ، وفي الحلمة تنتشر آلاف الألياف العصبية ، ومنها ينتقل الى مخ الأم المرضعة سيل من النبضات مع كل حركة أو ضفط على الحلمة ، ومن المخ تنبعث رسالات اخرى الى تحت المهاد البصرى ، ومنه الى الفدة النخامية عبر « الخط الساخن » . فتطلق هذه الهرمون المدر للبن ، فيتوجه في الحال الى الثدى، فيصبح مع الرضيع سخيا، وهذايعني أنالرضعة التي قد تبدو لنا أمرا عاديا لا فكرة فيها ولاابداع ، ليست الاعملية تسيطر عليها سلسلة من النبضات العصبية ، ومركزها الجهاز العصبي ، وسلسلة أخرى من « المخابرات » الهرمونية ، ومركزها الفدد، ونقول الفدد، لأن الفدة النخامية اذا ارسلت رسالتها الى الثديين لادرار اللبن ، فلابد أيضًا من ارسال رسالات هرمونية حافزة تحث بها غددا أخرى لتساعد في تجهيز خامات الرضعة ، وهنا تستجيب الفدة الدرقية والادرينالية والبنكرياس لندائها ، وتشارك كل منها بنصيب محمود ، وليس أدل على سيطرة الجهاز العصبى المركزى لرضعة في فم رضيع من تلك الحالات التي ينقطع فيها لبن الأمهات الرضعفي حالة تعرضهن لما قد يثير اعصابهن أو مخاوفهن او حتى حياءهن ٠٠ فمجرد دخول غريب على أم ترضع وليدها قد يربك حياءها وأعصابها ، وعند أذ يحدث « التشويش » على النبضات العصبية ، فيضيع مفعولها على الفدة النخامية ، وتنقطع عن الثدى الرسالة الهرمونية ، فيصبح اللبن صعب المنال لطفل رضيع .

والشيء المساهد عموما (أو ربما الطبيعي)أن وجود هرمون أدرار اللبن في الدم يكون بمثابة كلمة تقول للجهاز العصبي وللفدة النخامية ((أرفعوا أيديكم عن الغند الجنسية ١٠ فلا حمل يصبي ، مادام هناك طفل يرضع)) . . وهنا ننام الفلة النخامية عن مهمة ، وتلتفت الأخرى ، فكان هذا التخطيط رحمة بالأنثى ، أذ ليس من العدل أن تحمل رضيعا على صدرها ليرضع من

عالم العكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني

خيراتها ، تم تحمل جنينا في بطنها ليمتص من دمائها ، والى هنا تتجلى اقتصاديات الحياة مع مخلوقاتها ، فلا ضرر ولا ضرار لو كنتم تعلمون . وهكذا ينقطع الطمث الشهرى لعدة شهور ، ويعنى ذلك أن البويضات تنام ولا تتكون الى حين ، فاذا بدأ هرمون ادرار اللبن يمر بفترات محاقه ، برغت هرمونات الجنس مرة اخرى لتعزف في الحياة دورها ، وتجهز المبيض والرحم لضيف تخر ، وهكذا تجدد الحياة نفسها ، فتروح مواليد ، وتأتى اخرى ، ليدوم هذا الطوفان الحى من كل المخلوقات قويا دافقا! .

. . .

(هداىء السرعة ٥٠ واضبط الاحتراق))!

وأخيرا تبرز في أجسامنا وأجسام الحيوانغدة هامة مقرها الدائم يكمن في رقابنا ، وتعرف باسم الفدة الدرقية Thyroid gland وهيالفدة الوحيدة التي اذا أصابها سوء ، ظهرت على الرقاب آتارها كتضخمواضح (جويتر Goiter) هذا واقدم وثيقة طبية ذكرت هذه الظاهرة تجيئنا من الصين ، اذ وصفوها هناك من خمسة آلافعام ، وعرفوا شيئا عن علاجها ، فنصحوا بأكل الاعشاب البحرية ، وحرق كائنات الاستفنج البحرية ، وتناول رمادها ، ولقد كانوا على حق في ذلك ، لأن الفدة تحتاج الى اليود لكي تصنعهرمونها ،واليود موجود بكثرة في الكائنات البحرية ، وقالوا عنها أيضا أنها تنشأ من الماء « الردىء »الموجود في قيم الجبال ، وأعالى الهضاب ، أو قد يرجع تضخمها الى العواطف المتقلبة ، ولقد دهبوا الى أبعد من ذلك ووصفوا الفدة الدرقية لفزال كعلاج لتضخم الفدة الدرقية في الانسان، وكلها نظرات تحمل بذور الصحة ، اذ نادرامايظهر تضخم الفدة عند سكان السواحل ، لاعتمادهم أساسا على الوجبات البحرية الفنية باليود ، كما النام التي وصفوها بأنها مياه « رديئة » قد تكون نقية ، لكنها لا تحتوى على اليوم في العلاج الفدة ، ولا زالت خلاصة الفدد الدرقية للماشية والأغنام والخنازير تستخدم حتى اليوم في العلاج، الفدة ، ولا زالت خلاصة الفدد الدرقية للماشية والأغنام والخنازير تستخدم حتى اليوم في العلاج، أو قد يضاف اليود الى مياه الشرب بكميسات ضئيلة .

على ان بردية ايبرز Ebers Papyris التى يرجع تاريخها الى حوالى ١٥٠٠ عام قبل الميلاد قد تضمنت طريقتين لعلاج الفدة الدرقية المتضخمة التى كانت تصيب الفراعنة ، احداهما بالعمليات الجراحية ، والثانية بتناول أملاح من مواقع خاصة من دلتا نهر النيل ـ ربما لانها تحتوى على اليود لقربها من البحر الأبيض ، أو البحيرات التى كانت تنتشر في الدلتا ، ولها بالبحر اتصال .

وللغدة الدرقية تاريخ طويل لم تسبقهااليه غدة أخرى ، لأن أعراضها تظهر على الرقاب جلية واضحة ، ومن أجل هذا كانت من العلامات الجمالية البارزة في العصور الوسطى ، ويذكر

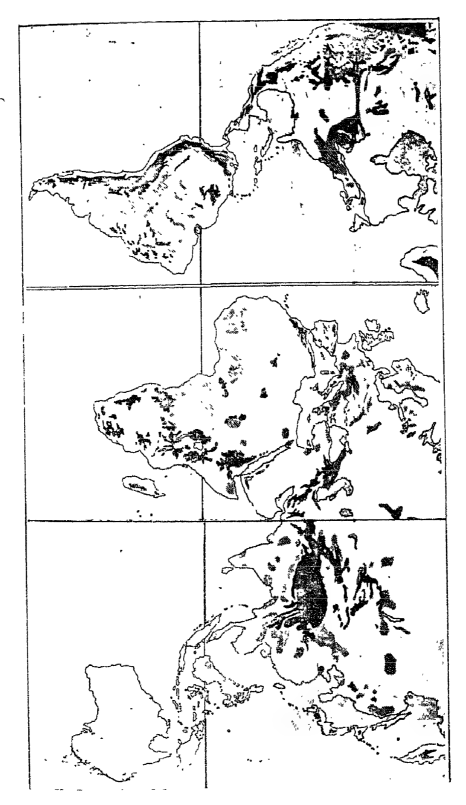
التاريخ أن يوليوس قيصر قد تعجب من رقاب اتوام كانوا يعيشون على سفوح جبال الألب ، اذ كان معظم الناس هناك برقاب متضخمة ، ممادعا قيصرا الى الاعتقاد بأن ما رآه لابد وأن يكون علامة من العلامات المميزة التى منحتها الطبيعة لهؤلاء الناس دون غيرهم ، وقيل عنها أيضا أنها قد جاءت لتحمى الأحبال الصوتية « وتزيتها » ، وقيل أن وظيفتها تدفئة الزور . . الخ ، هادا ولا زال تضخم الفدة الدرقية ينتشر في العالم حتى الآن ، اذ كان المصابون بها حتى عام ١٩٦٠ يزيدون عن مائتى مليون نسمة ، ومعظمهم ينتشر فوق سفوح الجبال ، أو بعيدا عن المناطق البحرية (شكل ١١) .

وايا كانت الأمور ، فان وظيفة الفدة الدرقية بمثابة ((لجام)) الفرس أو صندوق السرعات الشبت في الآلات المتحركة . . فاللجام في يدالسايس ، أو مغير السرعات في أصابع السائق اداتان لتخفيض السرعة وزيادتها ، أو جعلها في معدلات تابتة ، وكذلك تعتمد كل العمليات الفسيولوجية والبيوكيميائية في أجسامنا على هرمون الغدة الدرقية (الواقع أنهما هرمونان ، أحدهما قوى المفعول لكنه وقتى ، والثاني بطيء لكنه يدوم للقر شكل ١٢) .

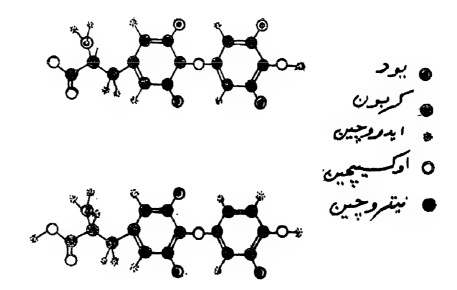
لكن الغدة أو هرمونها ليسا في الواقع الاالجاما الكيميائيا ليس له في الأمر حيلة أو ارادة على يرجع تشفيله الى الغدة النخامية ، وهـذهبدورها تتلقى التوجيه من ادارة فوقها – أى تحت المهاد البصرى ، ويبدو – من الميكائيكية البيولوجية الكامنة بين الفدد والمخ – اننا بمثابة أفران أو الات احتراق حية ، والاحتراق يحتاج الى أوكسيجين ، وكلما زاد هذا زاد ذاك ، فيرتفع معدل النشاط ، أو ينخفض هذا وذاك ، فتقلل السرعة ، وقد تصل الى أدنى معدلاتها ، وهـو ما يطلق العلماء عليه المعدل أو السرعة الادنى أو الاساسية للتحولات الفلد الفي المعدل أو السرعة الادنى أو الاساسية التحولات الفلد الفيانية الحيدية الحيدة المعدل أو السرعة الأساسية مؤشرا أو معيارا – تحت ظروف خاصة – لقياس سرعة الاحتراق الحدراق المكن تقدير نشاط الفدة الدرقية الذي ينعكس بدوره على انشطة الخلايا والانسجة ، لكن عملية الاحتراق عملية خطيرة ، أذ لو ترك لها الحبل على الفارب ، لسرى في ركابها التدمير لا التعمير ولابد – والحال كذلك – من توجيه فعال يحفظ على الحياة نظمها من الدمار والانهيار .

وقد كان ٠٠ فيجىء هرمونا الفدة الدرقية لينظما سرعة التفاعلات التى تجرى فى الاجسام الحية ، لتسرى الحياة بالمعدلات الموزونة ٠٠ فالنشاط الزائد يحتاج الى احتراق زائد ، يحتاج الى هرمون زائد من الفدة الدرقية ، يحتاج الى حث زائد من هرمون تفرزه الفدة النخامية ، يحتاج الى توجيه زائد من تحت المهاد البصرى ، لكن ذلك كله يحتاج الى « فرملة » من نوع آخر لتكبح جماح ما يجرى، فلكل شيء طاقة محدودة.

عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني



شكل (١١) أجرت هيئة الصحة العالمية حصر المصابين بتورم الغدة الدرفية في العالم ، فتبين أن عددهم قد وصل الى حوالى ٢٠٠ مليون سمهة ، وتوضح الخطوط الظلالية هذا التوزيع في العارات .. لاحظ أن معظم الدول العربية خالية من هذا المرض .



شكل (۱۲) هكذا « تخط » الحياة اوامرها من خلال انتظام ذراب ادبعة (كربون وآيدروجين واوكسيجينونيتروجين) ثم يتم « تطعيمها » بدرات يود (ادبعة في الجزىء العسلوى واسمه ثيروكسين وثلاثة في السفلي واسمه ثيرونين) . . وهذا هو طاهرة اللغتماما باطنها فشيء آخر قد تتيه فيه العقول. . عقولنا .



عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثائي

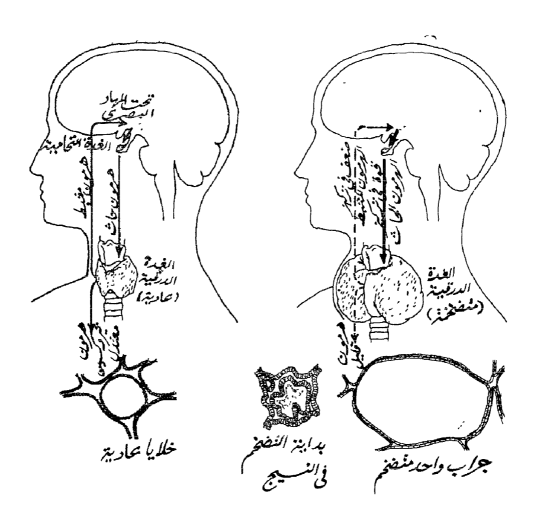
ويجىء ذلك الكبح بهرمون الثيروكسين انابيب الاختبار من خاماتها الأولية بكميات كبيرة في الدم ، ويزيد نشاط الخلايا تبعا للالك ، فانهذا التركيز الزائد يتوجه الى المخ ، وتحس به خلايا خاصة في اللوحة العصبية (تحت المهادالبصرى) المكلفة بالتجسس على ما يجرى في الجسم من احداث، اذ كلما زاد تركيزالثيروكسين حولها ، زاد اتصالها بالفدة النخامية لتحثها على الاقتصاد في أمرها الصادر الى الفدة الدرقية ، فتستجيب النخامية للنداء ، وتقتصد في الامرالهرموني الموجه الى الفدة الدرقية ، فتبطىءهذه بدورها في الانتاج والتوزيع ، فيخف تركير هرمونها في الدم ، فتبطى سرعة الاحتراق ، فياني الأمر من جديد من فوق ، فيرفع « يده » عن وتحته على زيادة العيار ، فيزيد العيار ، ويسرع الاحتراق ويؤثر به على فوق ، فيرفع « يده » عن الذي تحت ليقتصد ، وهكذا تسير العملية لحظة من وراء لحظة ، ودقيقة في اثر دقيقة ، ويوما بعد يوم ، وسنة تتبعها سنوات وسنوات ،حنى ينتهي العمر ، وتتوقف الحياة .

هذا التوازن البديع يسرى فينا ليل نهار، وعلى حسب ماتقتضيه الأحوال، وهو هنا يشبه مايطلق عليه علماء الميكانيكا ((التغذية الذاتية الاسسترجاعية)) المعدل، (شكل ١٣)، وأبسط منال لذلك ((الشيلاجة الكهربية) التى اذا ارتفعت حرارتها عن المعدل، اشتفلت آليتها لتبرد، فاذا وصلت الى الحرارة المنخفضة المقررة توقفت الآلية عن العمل وهكذا.. كذلك تكون الآلية البشرية، اذا حرقت واطلقت حرارة وطاقة بمساعدة الافراز الزائد للفدة الدرقية، فان الأثر غير المباشر لذلك ينعكس على القلب لينبض دما وأوكسيجينا زائدا، ولابد أن يتخلص الجسم من الحرارة الزائدة عن طريق اشعاعه من الجلد والبشرة، وهذا يستلزم توسيع الشعيرات الدموية، فتبدو البشرة قرمزية وساخنة وناضحة بالعرق، هذا بعكس الافراز الهرموني الضعيف الذي يصاحبه بشرة جافة باردة (نسبيا).

ولماذا تتضخم الغدة الدرقية اذن ؟

لأن الهرمون المكلف بتوجيه عمليات الاحتراق أقل من معدلاته المطلوبة ، وهذا من شأنه أن يبطى وخمول ، من تأجج شعلة الحياة التى يجب أن تسير بالمعاير المضبوطة ، وعندئذ يحدث فيها كسل وخمول ، فتنخفض درجة الحرارة ، ويصبح الجسم حساساويهبط معدل النبض والتنفس ، وتفتر الشهية ، ويشعر الانسان بالهزال ، وقد يتساقط شعره ، ويتضخم لسانه ، ويتلعثم حديثه ، ويهبط أحساسه ، وتركد ذاكرته ، وبالاختصار يصبح الانسان كتنابلة السلطان في حركته وعدم الاستجابة لل يجرى حوله ، ويضاف الى ذلك أن فشسل الفدة في تصنيع الهرمون منذ الصغر يؤدى الى ضمور النمو ، وتخلف العقل (شكل ١٤ أ ، ب) .

وتأتى الفدة الدرقية أوامر عليا بضرورة تصنيع المزيد من هرمون الثيروكسين أو بديله ، وتظل هذه الأوامر تطرق خلاياها ليل نهار علها تستيقظ وتستجيب للنداء ، ولكنها في الواقع



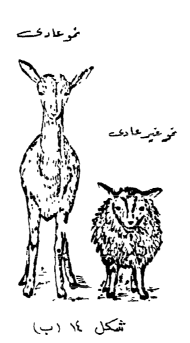
شكل (١٣) إلى اليمن تتضخم الفدة الدرقية نتيجه لحفز تحت المهاد البصرى والفدة النخامية للفدة الدرقية لكى تصنع هرموناتها ، وهذا الحت المستمر يؤدى إلى توسيع أنسجتها . . لاحظ أن السهم المحفز الهابط من الفدة النخامية سميك ، والصاعد ضعيف ، وهذا يعنى أن افرازهاف الهرمون دون المستوى ، لكن التوازن يظهر لنا في الصورة التى الى اليساد ، اذ يتوازن الهرمون الحافز للفدة الدرفية مع الافراز الهرموني المثبط للفدة النضامية لكى تقتصد في الامر ، حتى لا يعلت العياد ، وتحترف (الآلة) الحية ! .

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني،



شكل (١١) ، ب) ، يوضح (١) ثلاث حالات :

- (١) سيدة بليدة لضعف في تكوين هرمون الفدةالدوقية .
- (٢) سيدة عادية ، حيث تقرر هرمونها بالمايرالمسبوطة .
 - (٣) سيدة متحفزة وعصبية لزيادة الافراز .



شكل (ب) يوضح نموا غي عادى لماعز تبلغ من العمراربعة شهور ، وقد ازيلت غدتها الدرقية ، فهبط نشاطها ونموها ، اما التي الى اليسار ففي العمر نفسه ، لكن غدتهاالدرفية لم تستأصل ، وتؤدى دورها بصورة عادية .



شكل (١٥) قد تتضخم الفعة الدرقية الى درجات يصعب تصورها ، والشكل الوجود هنا منقول عن صورة لاحد سكان المناطق الجبلية ذات المياه الفقية في عنصراليود، ويقال ان وزن الفنة هناك قد يصل الى حوالى كيلو جرامين.

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

« واعية » لكل ما يجرى حولها ، فالذب ليسذنبها ، بل يرجع الذب الى تقص الخامة الاساسية اليود ــ اللازمة لتصنيع الهرمون ، وتحاول جاهدة أن توسع « مصانعها » الخلوية ، علها تصطاد كل ذرة من يود تدور في الدم المار في انسجتها ، ويستمر الطرق عليها ، وتستمر هي في توسيع اختصاصاتها، حتى تتضخم الى درجات يصعب تصديقها ، اذ قد يصل وزنها الى حوالى كيلو جرامين ـ خاصة في المناطق الجبلية المحرومة من اليود (شكل 10) ، هذا ومن المعروف أن وزن الغدة العادية يتراوح مابين ١٥ ـ ٢٥ جرامالاغير ، وكل هذا ينبئنا بحقيقة هامة ، حقيقة تجاوب الغدة وتضخمها نتيجة للحث والدفع والطرق عليها ليل نهار ، اذ لولا هذا « النداء » لكيميائي الحاث الذي يأتيها من الفدة النخامية المنافق عليها ليل نهار ، اذ احيانا مايصيبها الضمور اذا غاب الحث ، وتوقف النداء (نتيجة لخلل أو خطأ في هرمون الفدة النخامية الحاث لها) ، والواقع أن استجابة الفدد ونموها معهذا الحث ظاهرة مشتركة بين كل الفدد التي تستقبل الهرمونات الحافزة من الفدة النخامية ، فلو ازيلت هذه الفدة _ أي النخامية _ منذ الصفر ، فأن الفدة الأدربنالية أو الدرقية أوالجنسية تضمر ، أما أذا أعيد الهرمون الحاث لكل غدة على حدة ، دب فيها النشاط ، ونمت بحجمها الطبيه . . فهناك _ اذن _ مـؤتـر لكل غدة على حدة ، دب فيها النشاط ، ونمت بحجمها الطبيه . . فهناك _ اذن _ مـؤتـر ومستجيب ! .

وعلى النقيض مما ذكرنا ، قد تظهر حالات من البشر وكأنها تحرق نفسها حرقا ، ثم تراها وكأنما هي لا تستقر على حال ، أو كأنما هي كتلة من الحركة والنشاط ، وله لما ظواهر داخلية وخارجية ، فالبشرة حارة ، والدماء فيها غزيرة ، والتنفس سريع ، والنبض عال لكن به ضعف ، والقلق باد على المحيا ، والعاطفة مشستتة ، والعصبية واضحة ، والأكل كثير ، والجسسم هزيل ، وكل هذا طاقة ضائعة غير موجهة ، والذي فعل كل هذا زيادة في افراز هرمون الفدة الدرقية ، وكلما زاد العيار ، زاد « الحريق » ، واحيانا ما تجحظ العيون ، (أنظر شكل ١١٤) والواقع أن العيب هنا قد لا يكون عيب الفدة الدرقية بقدر ما هو عيب في قوة الشفرة الواصلة من القيادات المهيمنة عليها ، ولقد بدات هذه الحقيقة تتضح من خلال البحوث الكثيرة التي يجريها العلماء في محاولات مستميتة لفائالشفرات الهرمونية التي تسيطر على توجيه العمليات الحيوية والاساسية في الكائنات الحية ، ولنتعرض هنا لواحدة من الانتصارات المشيرة التي حققها العلماء حديثا في هذا الميدان .

• • •

خبر الكلام ٠٠ مافل ودل!

والواقع أن الهرمونات هنا تقدم لنا خير ترجمة لهذا التعبير الذى نتشدق بهدون أن يكون له تطبيق في واقعنا ، اذ نرى أجسام الكائنات الحية تدبر أمورها بتوجيهات مختصرة وفعالة ،

وتوجه رسلها الى الهدف وكأنما شعارها « خيرالكلام .. ما قل ودل » .. حقيقة لا خداعا) اذ لو زاد التركيز عن حدوده) أو نقص عن معدله الحلت الفوضى) وتفاقمت الاضطرابات) أذ يكفى أن نذكر هنا مثلا أن خمسة أجزاء من مائة الفجزء من الجرام من هرمون استروجين كفيل بأحداث نريف دموى في أرحام النساء) ومن أجل هذا سارت الحياة على مبدأ «خير الامورالوسط» .. لكن هذا « الوسط » يؤثر على الحياة بأقل القليل) وفي حدود المعقول والمقدر) فالفدة النخامية في الانسان البالغ لايزيد وزنها عن اللانة أرباع الجرام) وكل حصيلتها من الهرمون الذي يؤثر على نمو الجسم يتراوح ما بين ٣ - مملليجرام (أي ٣٠٠٠٠ - ٥٠٠٠ جرام)) وهذا يعنى أن تركيزات الهرمونات المؤثرة ليس لهابموازيننا معايير أو مقاييس محسوسة ، لان تركيزها في الجسم قد يقع في حدود عدة أجزاء من مليون جزء من الجرام) أو ربما أقل > خاصة في تلك الرسل الهرمونية التي يبعث بها المخ أوتحت المهاد البصرى عن طريق ما اطلقنا عليه في تلك الرسل الهرمونية التي يبعث بها المخ أوتحت المهاد البصرى عن طريق ما اطلقنا عليه الخط الساخن ، ليوصل الأمر المختصر الى الفدة النخامية ، لكي تستجيب وتحث غيرها برسالات هرمونية أخرى .

ولقد أخذ اثنان من العلماء في معهد سولك بأمريكا على عاتقيهما الأمر الصعب لاستخلاص « كلمة سر » أو اثنتين من الكلمات السارية في « الخط الساخن » . . الا أن هذه المعلومات الهامة جدا تأتى أساسا من تحت الهاد البصرى، ومن هنا كانت بداية البحث جمع كميات هائلة من « تحت المهاد » بلغ وزنها حوالى سبعة أطنانتم الحصول عليهامن ٥٠٠٠ من امخاخ الخراف (يزن تحت المهاد البصرى حوالي هرا جرام ،ويزن مخ الخروف حوالي ١٠٠ جرام) ، وهذه جاءت من حوالى خمسة ملايين خروف ٠٠ اى أن العلماء قد اقاموا ما يشبه مشروعا صناعيا لكى يتناولوا هذه الكميات الهائلة من الانسبجة بالتجهيز والطحن واستخلاص المادة أو اللغة السرية المستخدمة ، ثم تنقيتها من الاف الجزيئات الاخرى ٠٠ وفي النهاية ، وبعد أربع سنوات من العمل المتواصل تم عزل ما قيمته ملليجرام واحد لاغير!! . . (اى جزء واحد من الف جزء من الجرام) . . صحيح أن هذه الكمية النقية ليسلها بمعايرنا قيمة - حتى ولو كانت ذهبا أو ماسا ، لكنها _ في الواقع _ اغلى من أى شيءسواها ، ولقد تناولها العلماء بحدر شديد ، نبين أيديهم, الآن كنز قد لايمكن الحصول عليه الا بعدسنين ٠٠ المهم أن هذا المليجرام الوحيد كان يحتوى _ بطبيعة الحال _ على بلايين فوق بلايين مفردات نغة أو « شغرة » هرمونية محسددة ونقية . . وأن هذه الشفرة كانت الملومة التي يبعث بها المخ من خلال الوصلة العصبية الصفيرة أو خط الاتصال المحدود الذي يربط تحت المهادالبصرى بالفدة النخامية ، وهذه العلومة باللات هي الموجهة الى الفدة النخامية ، لتحثها على الاتصال بالفدة الدرقية لكي تطلق هرمونها

ولقد تبين أن معظم الاجهزة الحساسة قدلا تستطيع أن توفى بالتزاماتها في تحليل هذه

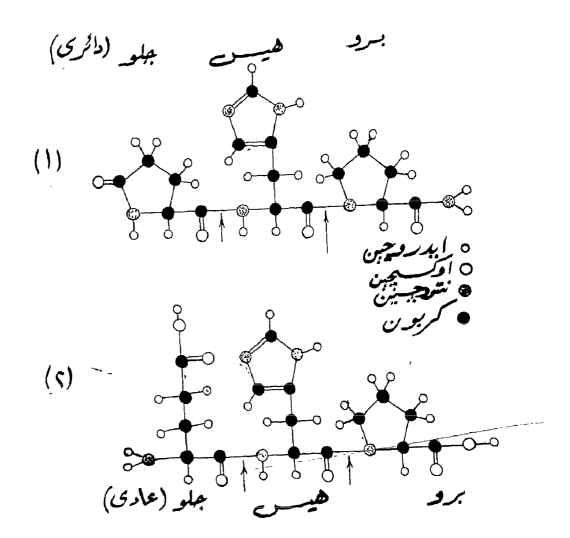
عالم الفكر _ المجلد السابع _ العدد الثاثي

الكمية الضئيلة والثمينة ، أو توضح تفاصيال حروفها أو أحماضها الأمينية التي تراكبت منها ، وكان من حسن الحظ أن الأمر الهرموني هنا غيرمعقد (كما كان الحال مع الانسولين) ، أذ لايزيد عن «كلمة» مكونة من حروف ثلاثة . . أو أحماض أمينية ثلاثة هي بالتحديد حامض اسمه جلوتاميك وآخر اسمه برولين ، وثالث هو هيستيدين ، ولناخذ الحرف الأول من كل حامض من باب التبسيط والاختصار ليس الا ، فتكون المعلومةهي : ج ب ه . . لكننا في التحليلات الكيميائية لا نحصل عليها جاهزة بهذا النظام ، بل تأتينا على هيئة مفككة ، ولكي تتراكب وتترابط ، كان لابد من ست احتمالات من التباديل والتوافيق منهامثلا ج ب ه ، ب ج ه ، ج ه ب . . . الغ ، وهذه المركبات البسيطة من المكن تخليقها في انابيب الاختبار من خاماتها الاولية بكميات كبيرة ومعقولة ، وعندئذ يمكن تجربتها على الكائنات الحية «كلمة . . كلمة » ، أو معلومة معلومة ومعقولة ، وعندئذ يمكن تجربتها على الكائنات الحية والحقن . . كل على حدة ، لكن النتائج جميعها قد خيبت الآمال الكبيرة التي انتظرها العلماء ، اذ لم تشتفل «كلمة » منها واحدة . . فهل ياترى جاءوا الى طريق مسعود لا أمل فيهولا منفذ ؟ •

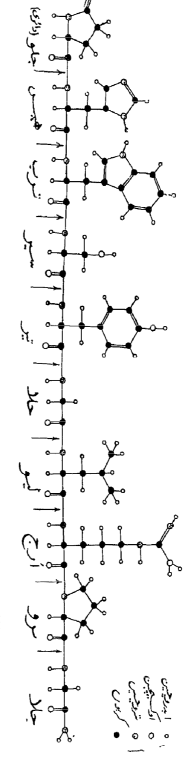
لا • • لم يفقد العلماء الأمل ، بل أجروابعض « التحريات » التى « تكتب » بها الحياة هرموناتها الأخرى ، فوجدوا أنها قد تتناول الحامض الأمينى بصورة أخرى من الصدور الكيميائية التى يعرفها العلماء حق المعرفة ، تماماكما يحدث عندنا فى حروف لفتنا ، أذ قد نكتبها نسخا بدلا من الرقعة أو ما شابه ذلك ، وقدام العلماء بالتحوير المطلوب ، ثم « قفلوا » المعلومة بشق كيميائى من ذلك النوع الذى تستخدمه الحياة ، وبدأت التجارب من جديد على الحيوان، وانتظر العلماء وكأن على رؤوسهم الطير . . فهل حققوا شيئا ؟ .

بالتأكيد . . فلقد اشتفلت المعلومة حقا. اشتفلت بنفس القوة وعلى نفس الهدف ، تماما كالمعلومة الطبيعية ، وكانت هذه أول كلمة أوامر من المخ يمكن عزله ودراسته وتخليقه وتجربته على الحيوان ، ولقد تبين أن حروفه أو أحماضه الثلاثة كانت هكذا : ج ه ب ، مع التحوير المطلوب في بعض هذه الحروف (شكل ١٦) .

وتجىء الخطوة التالية للكشف عن «كلمة»أو معلومة أخرى من المعلومات التى يتخاطب بها تحت المهاد البصرى مع الغدة النخامية ، لكى تتخاطب بدورها مع الغدد الجنسية ، وكانت المهمة هنا أعقد وأصعب نسبيا ، لأن الأمرالذي يخرج من المخ قد تكون هذه المرة من عشرة حروف أو أحماض أمينية ، ومع ذلك فقدامكن فك شفرته ، ومعرفة تفاصيل انتظام حروفه ، وتم في الأتابيب تخليقه ، وفي الكائنات الحية جربوه ، فاشتفل فيها ، وحفز الفدة النخامية لكى تطلق رسالتها ـ تماما كما تفعل المعلومة الهرمونية الطبيعية الواصلة اليها عبر «الخط المباشر » من اللوحة العصبية (شكل١٧) .



شكل (١٦) من الانتصارات العلمية الحديثة اكتشاف شفرة اللغة التى يتخاطب بها الجهاز العصبى مع الغسدة النخامية ، والامر هنا يتكون من احماض آمينية ثلاثة ، من اليساد الى اليمين ج ه ب (أو جلوتاميك ــ هيستيدين ــ برولين) . والشغرة العليا (١) هى التى تستخدمها الحياة لاحظ أنها نفس الشغرة في (٢) لكن حامض الجلوتاميك قد (انطوى) أو دار على نفسه ، كما أن نهاية الجزىء من اليمين قد حل به تحوير طفيف ، أذ حلت مجموعة نوشادرية محل مجموعة كحولية .



شكل (١٧) معلومة آعقد ، وهي واحدة من الملومات التي يتخاطب بها الجهاز المصبي مع القدة النخامية لتتخاطب بدورها ــ وبناء على « تعليماته » ــ مع الغدد الجنسية ،والملومة تتكون من عشرة حروف او رموز او احماض أمينية هي جلا - برو - أرج - ليو - جلا - تي . . الغ ، ولكل عالم لفة تناسبه .

والواقع أن هاتين المعلومتين القيمتين اللتين امكن فك شفرتهما وتخليقهما هما الوحيدتان حتى الآن في سلسلة المعلومات التي يفرزها الجهاز العصبي ليتفاهم مباشرة مع الفدة النخامية ، لتتخاطب بدورها مع جهاز الفددالصماء (أي التي تصب هرموناتها في الدم مباشرة في غير حاجة الى قنوات) . . هذا غير معلومتين اخريين يرسلهما _ اى الجهاز المصبى - ليتحكم في ادرار البول من الكلى Vasopressin) وفي القباض الرحم متشابهة عدا حرفين أو حامضين اثنين ، وبجوارهذا تبذل محاولات مستميتة منذ عام .١٩٦٠ حتى يومنا هذا لفك شفرة الهرمون العصبي المؤثر على الفدة النخامية لتؤثر بدورها على الفدة الادرينالية التي تقف معنا بهرموناتها فيحالات الضنك والاتارة والاجهاد العضوى ، لكن هذه المحاولات لم يكلل لها النجاح ، ربمالطبيعة وتركيب هذا الهرمون الفامض ، أو لوجوده بكميات جد ضئيلة ربما أعيت الباحثين. . لكن كل هذا وغيره يشير الى حقيقة جوهرية وهامة ، فلكي تسييطر على بعض ما يجرى في داخلنا ، كان لابد من تعلم لفة الحياة ، ومعرفة سر أوامرها وأحكامها . . وليس أدل على ذلك من نجاح العلماء في استنباط حبوب منع الحمل، اذ تعتمد الطريقة على الفاء الرسالة الهرمونيةالقادمة من تحت المهاد البصرى والغدة النخامية ألى المبيض ، كيقوم بدوره بتكوين البويضـــةواطلاقها انتظارا لفرصة سانحة للتلقيح ، وما كان هذا ليتم بنجاح لولا معرفة هذه اللفة لحوها بلفة مضادة تناسب عالمها! .

والواقع أن الحصيلة للعلمية الهائلة في هذا المجال معجال الهرمونات عموما مقد جاءت عبر أجيال واجيال من بحوث مرت بمراحل علمية تنفق وامكانيات الانسان في العصر الذي يعيش فيه .. ففي كل مرحلة متطورة ومتقدمة من هذه المراحل ، كان الانسان يتعمق اكثر ، ويرى ما لم تره الاجيال السابقة ، ولقد بدات بحوث الهرمونات من خلال المشاهدات السطحية ثم تطورت الى ازالة أو تدمير بعض الفدد المسيطرة عليها في عالم الحيوان ، ثم دراسة الاثر أو الآثار الناتجة من غياب هذه الفدة أوتلك ، ثم حصل العلماء والاطباء على معلومات غزيرة من خلال الاعراض المرضية التي كانت تصيب غدد الانسان بالخمول أو التوقف أو النشاط الزائد ، وتجيء بعد ذلك مراحل أكثر تطورا ، وببدأ الانسان في التعمق تليلا ، ويفصل المواد الهرمونية الفعالة بحالة نقية ، ثم يحاول أن يعرف كيف تراكبت وانتظمت ، فاذا عرفها ، بدأ في تخليقها و تجربتها ، والواقع أن معظم الهرمونات التي تفرزها الفدد المنتشرة في الجسم قد عرف تركيبها ومشتقاتها وآثارها الظاهرية ، لكن الباطن لازال بعيد المنال ، . أي كيف تشسغل هذه الهرمونات و تؤثر و تستحث و توجه . الخ.

على أن هذين الهرمونين العصبيين اللذين عزلا وعرفا حديثا (أى ذا الاحماض الثلاثة والعشرة شكل ١٦ ، ١٧) سيطوران معرفتناباسراد الاتصالات القائمة بين الجهاز العصبى

والغدد ، اذ هناك حالات من المرض يبدو مسن اعراضها أنها بسبب كسل أو اضطراب فى الفدة الدرقية ، لكن الكشف الدقيق يؤكد أن العيب ليس فى الفدة ، ولا فى الفدة النخامية التى ترسل لها كلمة السر لتطلق الهرمون أو فيه تقتصد ، لكن العيب قد ينشأ من « فوق » _ من الرسالة العصبية الهرمونية الآتية من تحت المهاد البصرى، فاذا أضيفت الشفرة الصحيحة التى أمكن تخليقها حديثا ، اختفى الاضطراب ، وعاد الحال كما كان .

لكن الشيء المهم والمثير - هو التحكم فالفدد الجنسية ، فهناك بعض العواقر اللاتى لا يجد الطب عندهن عيبا أو نقصا أو مرضا فى الأرحام أو المبايض أو الفدة النخامية المسيطرة على هذه الاعضاء ، وعندما يتناولن الرسالة العصبية الهرمونية الصادرة من المخ الى الفدة النخامية ، تبدأ فى أفراز هرموناتها بالمعدلات المضبوطة ، فتشتفل بها الفدد الجنسية والارحام، وتؤدى وظائفها التى كانت موقوفة ، وهلله اليعنى أن عدم الحمل أو اضطراب الدورة الشهرية أو ما شابه ذلك ، يرجع فى بعض الحالات الى عدم انضباط أو أمر القيادات ، فاذا أخطأت هذه، أو أصابها الفساد ، فلا تنتظر خيرا . . لا في هرمونات ولا أرحام أو أجسام أو بشر أو جماعات ودول! .

او قد نستخدم مفردات هذا الهرمون العصبى ذى الحروف او الأحماض الأمينية العشرة فى التأثير على الفدة النخامية عند الذكورتأثيرا مركزا ، وعندئذ تطلق أمرها البتار والحاد (أى المركز) الى الفدد الجنسية ، فتطرق ابوابها بعنف ، ليتحول ذلك الى مزيد من هرمون الجنس الذي يشعل الشورة فى الذكور اللين أصابهم الخمول .

او قد نستخدمه ـ وهذا هو الاهم حقا في تحديد النسل ، فبدلا من ان نقدم هذا الهرمون ذا الحروف العشرة ، ليؤثر في الفددالجنسية عن طريق حفزه للفدة النخامية ، فتزيد حالات الاخصاب عند النساء ، كان البديل ان نطمس هذا الامر بامر مضاد ، وهذا من السهولة بمكان ، فما دمنا قد عرفنا اللفة ، واطلعنا على سر الشفرة ، كان من الميسود أن نلفيها بشفرة مضادة ، ولقد تم بالفعل ذلك ، اذ استطاع بعض العلماء ان يحوروا قليلا في حرف أو حامض واحد من الشفرة الطبيعية التي تاتي من المخ، وعندما جربوها، وجدوا أنها قد تحولت الى شفرة مضادة تمحوالامر ، وتحدد النسل!

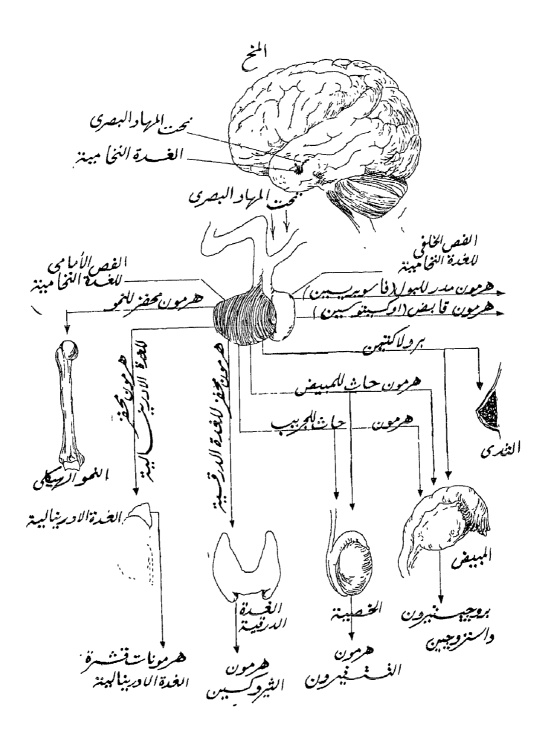
وبمثل هذه الوسائل الكثيرة نستطيع انتدخل في بعض عمليات الحياة بنفس لغاتها ، على شرط أن نلم بالكثير من أسرارها ، ونعر فمفرداتها ، وبها قد نسيطر على العواطف والانفعالات، فنحول الهياج إلى وداعة ،والخمول إلى نشاط ، والفضب الى رضا ، والثورة الى طمأنينة ، والاكتئاب إلى بهجة . . إلى آخر هذه الانفعالات التى تنعكس على قلوبنا ، وتؤثر فى نبضها تأثيرا يجعلنا نحس بها ، فنقول _ كماقال القدماء _ إن القلب هو مركز العواطف

الانسانية ، ولهذا تفنينا به ومجدناه ، وذلك طن خاطىء ، لان كل شيء ينبع من فسوق - ف المخاخنا التي أصبحت قمة في الخلق ، وآية فيالابداع ، وغاية في التنظيم والروعة والاداء ، ولهذا فهي بحق المركز الاسساسي للانفعالات والاحاسسيس والعواطف والذكريات والاوأمر العصبية ، والرسالات الهرمونية التي تؤثر على غددنا ، فتؤثر غددنا على قلوبنا وأوعيتناوتنفسنا وأفرازاتنا ، فينعكس هذا وغيره على نفوسسنا ، فتتحدد بذلك أمزجتنا ، وتبرز شخصياتنا . . كما أنها قد تشقينا ، وقد تسعدنا . . كل هذايتوقف على المفردات الصحيحة ، والعاير المضبوطة ، والأوامر الموزونة ، والتنسيق البديع ، والتناعم الكيميائي المثير الذي يسرى دون خلل أو فوضي (شكل ۱۸) .

ثم ان الهرمونات تفتح أيضا الفصل البديع الخاص بها في كتاب الحياة العظيم ، تفتحه على عالم النبات والحيوان ، فتشكل خلاياه ، وتوجه انسجته ، وتنظم اعضاءه ، وتسيطر على تناسقه . . والتجارب الكثيرة والمتنوعة والهادفة التي أجراها العلماء في هذا الميدان ، قد تمخضت عن حقائق غاية في الاثارة والابداع ، لكن الابداع الاعظم يتجلى في الكائنات الاعلى التي تعقدت وتطورت فصارت ارقى ، وعلى راسها الانسان _ سيد المخلوقات . . فهي جميعا تنشأ نفس النشأة ، أي من بويضة مخصبة تنقسم وتنقسم حستى تتحول الى آلاف وملايين وبلايين فوق بلايين من خلايا غير متشابهة ولا متجانسة ، رغم ان نشاته اواحدة ، واصلها واحد . . فكيف حدث هذا الاختلاف حقا ؟ .

العالمون ببواطن الامسور يرون في بدايات تكوين الاجنة مسرحية بديعة ١٠٠ اذ كانها هناك اصابع خفية تحرك الخلايا ، فتجعلها ترصفوتهاجر وتتفرق ثم تتلاقى ، وتغير مواضعها وتؤثر في بعضها، فاذ بها تتشكل تحتسمعهم وابصارهم، وكانها هناك ساعة دقيقة تحدد لكل خلية حركتها، وزمن هجرتها واستيطانها ، ثم اذ بهم يشهدون الخلايا وقد بدأت تلبس ((اثوابا)) غير اثوابها ، وتتشكل الى انسبجة متباينة ، كان لم يكن يجمع بينها منذ فترة سمات موحدة ، وتستمر الخلايا في أداء دورها العظيم ، فاذ بها تتحول الى بدايات قلوب تنبض ، واعضاء تتكون ، وامخاخ تتكود ، وعظام تتصلب ، وعضلات تتشكل ، وامعاء تمتد، واعصاب تنتشر ، واوعية تتفرع ، وغدد تبرذ ، وعيون تظهر ، الى آخر هذه الأمور الرائعة التى لايمكن أن تحدث بمثل هذا الجلال والابداع الا بتنظيم من خبير حكيم ! •

وعلى هذا التنظيم البديع انكبت عقول الآلاف من العلماء علهم يكشفون بعض سره ، ويميطون اللثام عن روعته ، فهل توصلوا الىشىء يفيد ؟ .



شكل (14) وتأتى نهاية المطاف بالفدة « المايسترو »او « سيدة » الفدد ـ كما يحلو للبعض ان يطلق على الفدة النخامية الفابعة في قاع المغ ، والمتصلة به عن طريق وصلة عصبية صفيرة . . لاحظ ان الفص الامامى يفرز عددا من المهرمونات لتحفز غددا اخرى ، لكن هذه الفدد بدورهـاتتصل بالجهاز العصبى عن طريق افرازاتها لتنسق معموانين الجسم ، وبأنما الامر « شورى بينهم » . . لاحظ ايضا ان الفص الخلفي مسئول عن هرمونين يؤثران مباشرة على الكليتين والرحم .

نعم ٠٠ توصلوا الى القليل ، وبقى الكثيرالذى يبرز امامعيونهم الجاحظة، وعقولهم الحائرة كعلامات استفهام كبيرة تدق رؤوسهم كالمسامير ٠٠ لكن القليل الذى عرفوه يشير الينا من طرف خفى أن هناك لغة كيميائية مثيرة، تلعب الهرمونات فيها دورا كبيرا ، وكأنما هناك من ينادى من طرف خفى بالتحرك والتلاقى ، وكأنما الخلايا تتحدث الى بعضها بلغات لازلنا أمامها اطفالا . . لكن هذا موضوع آخر .

والحق نقول « وما أوتيتم من العلم الاقليلا »! .





عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

المسراجع

- ١ دكتور عبد المحسن صالح ، معادله وخطوط دفاعية في جسمك ، المؤسسة المعرية العامة الكتاب .
 ٢ دكتور عبد المحسن صالح ، انت . . كم تساوى ؟ ،دار الهلال كتاب الهلال .
- 3 Asimov, I. Guide to Biological Sciences, Pocket Books, 1964
- Bauer, W. W. The Defences of the Body,
 The Book of Popular Science, Vol. 7, 1958.
- 5 Bubos, R. & Pines, M. Health and Disease, Life Science Library 1966.
- 6 Comber, L. C. Biology and the Modern World, Thames and Hudson Ltd., London, 1968.
- 7 Frye, B. E. Hormonal Control in Vertebrates, Macmillan Comp. Ltd., N.Y. 1964.
- 8 Gillie, R. B. "Endemic Goiter",
 Sci. Amer. 224: 6, 1971.
- 9 Guillemin, R. & Burgis, R. Hormones of Hypothal Sci. Amer. 227: 5., 1972.
- 10 Karuzina, I. Biology, MIR Publishers, Moscow, 1969.
- 11 Levine, S. "Stress and Behavior", Sci. Amer. 224:1, 1971.
- 12 Mason, A. S. Health and Hormones, Penguin Books, 1963.
- 13 Nourse, A. E. The Body, Life Science Library, 1965.
- 14 Pickford, M. The Central Role of Hormones, Oliver & Boyd Ltd., 1969.
- 15 Scheer, B. T. Endocrine System, McGraw-Hill Encyclop. of Sci. & Techn., 1960.
- 16 Tanner, J. & Taylor, G.R. Growth, Life Science Library, 1966.

يوسف عزائد ين عيسى

لغسية الحسيوان

مقدم__ة

لغة الحيوان مظهر من مظاهر سلوكه العاموعنصر من عناصر ذلك السلوك . ومنذ سنوات عديدة وعلماء الحيوان يحاولون تفسير السبب الذي يدفع الحيوان لأن يسلك سلوكا معينا في ظروف معينة ، ولقد توصل العلماء للاجابة عنذلك منذ سنوات قلائل . والسبب في توصل العلماء في عصرنا هذا الى حل ما استعصى على من سبقهم من علماء يرجع الى التعاون الذي نشأ بين علماء متخصصين في مجالات مختلفة ، بعسدان كان المتخصصون في المجالات العلمية المختلفة منعزلين عن بعضهم ، ولا يحاولون الربط بسين تخصصاتهم والفروع الاخرى من فروع الموفة . ولقد نشأ من هذا التعاول علم جديد هو علم (سلوك الحيوان » الذي يجمع بين شتي فروع التخصصات البيولوجية والكيميائية والفيزيائية بل والرياضية ايضاء فالفيزياء الحديثة والمعدسة الكهربائية الحديثة قد استنبطت اسلوبا جديداللبحث العلمي يهيىء لعلماء الحيوان فرصسة الكهربائية الحديثة عن اوجه النشاط المختلفة من الحيوان .

واذا أراد الانسان التوصل الى معرفة سبب سلوك الحيوان بشكل معين في ظرف معين فلا بد للدلك أولا من معرفة تركيب جسم الحيوان ،وكبفية عمل أعضائه المختلفة ، متلا ، كيف تؤدى العين وظيفتها ، وكيف تنتقل صورة الأشياء المحيطة بالحيوان الى المخ . ويتلو ذلك معرفة كيفية سلوك الحيوان في بيئته وكيف يميز طعامه ،والنوصل الى هذه المعلومات يقتضى المزح بين عديد من التخصصات العلمية التي كانت متباعدة عن بعضها فيما مضي .

ويأتي بعد ذلك تفاعل الحيوان مع بيئته عوكيف يتفاهم نوع من الحيوان مع بقية أفراد النوع ، وهذا النفاهم هو ما نعبر عنه بكلمة « اللفة » ، اذ أن الهدف من أى لفة من اللفات هو التفاهم بين أفراد النوع الواحد ، أو بين أفراد من أنواع مختلفة للتعبير عن أشياء معينة يحتاج اليها الحيوان .

وعندما نحاول فهم سلوك الحيوان فاننا نقع فريسة لخطأ جسيم ، اذ اننا نحاول فهم حواس الحيوان وسلوكه وفي ذهننا تصور لحواسنا نحن وسلوكنا ، وكلما اقترب سلوك الحيوان من سلوكنا نحن البشر كان فهمنا له اكتر ، وقديحدث أن تقوم الحيوانات بعمل أشياء لا نظير لها لدينا فلا نفهمها ، ونسارع الى تفسيرها على انها لفز من الفاز الطبيعة ، وننتهي بأن نطلق عليها نلك الصغة الفامضة المسماة « الفريزة » .

ويشترك الانسان مع الحيوان في أمور كثيرة ،ولكن التركيب العقاي وحواس الحيوانات قله نشأت وتطورت في اتجاهات عديدة متنبعبة ،ونتيجة لذلك فان الحيوانات تعيش في عالم يختلف عن عالمنا نحن البشر من وجهة نظرها . ففي حالة حشرة ضئيلة كاللبابة فأننا نجد ان دنياها التي تبدو لها من خلال عيونها تختلف عن دنيانا كما نراها نحن ، ويصعب علينا تصور طريقة انصال ذبابة بأخرى ، اذ أن طريقة تفاهم اللباب تختلف تمام الاختلاف عن طريقة تفاهمنا . وعندما يحاول عالم الحيوان التوصل الى معرفة طريقة التفاهم عند اللباب فانه يبدأ بدراسة تفاصيل أعضاء اللبابة وتركيبها ، فيفحص عيونها وتركيب مخها (على صغره) والاعصاب التي تربط بين العضلات وطريقة استجابة الذبابة المنبهات المختلفة حتى يتوصل شيئا فشيئا الى معرفة سر عمل هذه الآلة الدقيقة .

ولقد أظهرت الدراسات العلمية أن حواس الحيوانات ، مثل حاسة الإبصار وحاسة الشم وحاسة الشمع وغيرها غالبا ما تختلف عن حواسنا . و فضلا عن ذلك فأن لبعض الحيوانات حواس أخرى لا نستطيع تصورها ، أذ لا يوجد لها نظير عندنا ، كما دلت الأبحاث العلمية على أن عقول الحيوانات تؤدى وظيفتها بطرق تختلف كثيرا عن الطرق التي تعمل بها عقولنا ، وعلى ذلك فمن المؤكد أن العالم كما يراه الحيوان عالم غير مألوف لنا ، فالعالم كما يراه الكلب مثلا وكما يشمه لابد أن يكون عالما غريبا ، فالكلاب مصابة بعمى الألوان ، وربما كان الأمر كذلك أيضا في معظم الشدييات فيما عدا القردة . ونتيجة لذلك فأن البيئة المحيطة بهذه الحيوانات تراها بلون سنجابي ولا تراها بيئة ملونة كما نراها نحن ، ولكسن الكلاب تمتاز بحاسة شم خارقة للعادة ، فعالم الكلاب أكثر رائحة من عالمنا . وللكلاب أبضا حاسة سمع حادة ، فهي تسمع أصواتا وانفاما أعلى

مقاما مما نستطيع نحن سماعه . وتكاد الطيورلا تشم شيئًا على الاطلاق ، ولكن للطيور بصرا حادا جدا ، اذ تستطيع البومة ، متلا ، ان تنقض على فريستها من ارتفاع ستة أقدام في ضوء تبلغ شدته به من الضوء الذي يستطيع الانسان الابصار فيه .

وما تنبيء به الحواس في كثير من الحيوانات قد يختلف اختلافا كبيرا عما تنبئنا به حواسنا ، فبعض الفراسات لا يمكنها ان تميز من الوانالطيف سوى لونين فقط هما اللون الاصفر واللون الأنرق ، وحترة النحل ترى الألوان ولكنهالا ترى اللون الأحمر الذى يبدو لها وكانه أسود ، ومع ذلك فان الفراسات والنحل تستطيع أن نرى اللون فوق البنفسجي ، وهو مالا نستطيع نحن البشر أن نراه او نتصوره ، اذ أنه يبدو لنا أسودا ، والاسماك أيضا تستطيع أن ترى اللون الفوق بنفسجي . ومن الواضحان عالم الفراشات والنحل واللاسماك سوف يبدو لنا مختلفا جدا عن عالمنا لو استبدلنا بأعيننا أعين هذه الحيوانات واستعضناعن أمخاخنا بأمخاخها .

وللأسماك حاسة تنبئها عما اذا كانت تسبح في اتجاه بعض الصخور ، وبذلك تستطيع أن تتجنب الاصطدام بها حتى ولو كانت تسبح في الظلام الدامس ، والخفافيش أيضا عندما نطير ليلا في الظلام تتحاشي العوائق ، فهي تدركما يعترض طريقها عن طريق حاسة السمع ، فهي تسمع صدى الأصوات التي تحدثها هي نفسها ،وهي أصوات ذات مقامات عالية جدا لا نستطيع سماعها نحن البسر .

ولكي نحيط بطريقة تفاهم الحيوانات مصعبعضها لا بد من معرفة بعض الحقائق المتعلقة باعضاء الحس وروسائل التنبه والانسارة فىالحيوانات ، واعضاء الحس هي الآلات التى يستخدمها الحيوان للقياس ، وكالآلات العلمية فان اعضاءالحس تقيس حالات ويزيائية وكيميائية كما تقيس التفيرات النبي تطسرا على تلكالحالات . وهذه الحالات قد تكون خارج الجسم كالضوء أو درجة الجلد أو الرائحة ، وقد تكون داخل الجسم مثل درجة حرارة الجسم نفسه أو ضفط الدم أو كمية الأوكسجين التي بالدم . والآلات العلمية تصمم بحيث تقيس حالة فيزيائية معينة بينما لا تتأثر بالحالات الأخرى ، فجهاز قياس الضوء مثلا معد لقياس الضوءولكنه لايتأثر بدرجة حرارة ، وهذا هو الحال بالنسبة لأعضاءالحس ،اذ تقيس أشياء نوعية . والحالة الفيزيائية الربحة حرارة ، وهذا هو الحال بالنسبة لأعضاءالحس ،اذ تقيس أشياء نوعية . والحالة الفيزيائية أو الكيمبائية التي تستجيب لها أعضاء الحس بحساسية خاصة يطلق عليها « التنبيه المناسب » وأعضاء الحس لكي تعمل يلزمها قدر ضئيل جدامن الطاقة ، فالطاقة الكيميائية لعدد قليل من وأعضاء الحس لكي مادة ذات رائحة كافية للفراشات لادراك تلك الرائحة .

ومن المعروف ، كما ذكرنا ، ان هناك حيوانات لديها القدرة على الرؤية في الظلام اكثر منا نحن البشر ، وحيوانات قادرة على السمع والشم اكثر منا ، ذلك لأن اعضاء حسها اكتر حساسية من اعضائنا . ولا يقتصر الأمر على شدة الحساسية بل يتعداه الى ادراك أشياء لاندركها نحن ، فان بعض الأسماك قادرة على ادراك المجال الكهربائي ولم يثبت حتى الآن وجود الحواس التي تدرك المجالات المفناطيسية وموجات الراديو وأشعة اكس وإشعاعات المواد المشعة . ولكن عدم توصلنا الى اثباتها لايعنى عدم امكان وجودها في بعض الحيوانات .

ويوجد بجسم الحيوان جهازان يتعاونان معا: الجهاز العصبي والجهاز الهرموني . فالخلايا العصبية في امكانها العمل على افراز هرمونات ،وفي نفس الوقت نجد أنها تستجيب بحساسية شديدة للهرمونات .

وقد يفهم من ذلك انعمل علماء الحيوان يقتصر على تشريح الحيوان ودراسة وظائف اعضائه المختلفة ، ولكن ما هذا سوى جزء من عملم ، اذ أن جانبا من عمل عالم الحيوان يتناول العلاقة بين الإجزاء والإعضاء المختلفة ، وتنساب بصفة مستمرة رسائل من الجهاز العصبي المركزى آتية من اعضاء الحس ، وعلى الجهاز العصبي ان يختار منها ما هو هام ، كما أن الرسائل الواردة من أعضاء الحس والبيانات المختزنة تتلاقي مع بعضهافي الجهاز العصبي المركزى ، ويشتمل هذا على عاملين :البيانات والمعلومات التي يصادفها الحيوان ويحصل عليها في اطوار حياته (اللاكرة) . والمعلومات المحتزنة التي يرثها الحيوان جيلا بعد جيل ، فالنحل يمكن تدريبة على ادراك الزمن والكان والرائحة ، أي في الإمكان أن يتعلم اشياء معينة ، وفي نفس الوقت في أمكانه ادراك أشياء موروثة لم يتعلمها كادراكه معنى الإشارات وحركات الرقص التي يقوم بها أهل جنسه ، والاتجاه في اتجاهات معينة بالنسبة للشمس . كمان في أمكان الحيوانات أن تقوم بأفعال خاصة في أوقات معين ، وقد يقوم بعمل مرةواحدة في وقت معين ، وطبيعة تلك الساعة البيولوجية التي تجعل الحيوان يقوم بعمل بشكل دورى لاتزال من الامور التي تجلب انتباه العلماء في الدوت الحاضر ، ومن المحتمل أن تلعب الهرمونات دورا في هذا المجال .

ولاتقتصر حاسة الشم في الحيوان على ادراكرائحةالاشياء ،بل يتعدى ذلك الى معرفة مصدرها عن طريق ادراك اتجاه تيارات الهسواء فتتجه الى مصدر الرائحة او تبتعد عنه .

وعادات الحيوان من سأنها أن تقرر مدى حاجة الحيوان الى اعضاء معينة أكثر أهمية والاستغناء عن اعضاء أخرى ذات أهمية بالنسبة اليه . فالسمكة التى تعيش فوق الطين الذى فى قاع مجرى من الماء الراكد لاتحتاج الى عيون على قدركبير من الرقي بقدر حاجتها الى الشوارب ، أذ أن أن الشوارب فى هذه الحالة أكثر فأئدة لمنلهذه السمكة حيث تستخدم تلك الشوارب كأعضاء حس واعضاء ذوق . وبعض أنواع الاسماك تعوم فى نقطة نابتة متجهة براسها نحو نياد الماء مستخدمة في ذلك أعضاء الحس الجانبية ومثبتة عينيها على علامات معينة ، ولقد وضعت سمكة فى بركة ماء دائرية فى وسطها اسطوانة معدنية عليها خطوط ، وعندما أديرت الاسطوانة المعدنية باحتراس تحركت السمكة بنفس القدر .

ويقال ان الانسان تميز عن الحيوان بقدرته على اختراع لفة للتفاهم ، ولكن الواقع ان للحيوان ايضا لفة يتفاهم بواسطتها فيما بينه وبين زملائه من نفس النوع ، ولكن لفة الحيوان تختلف عن لفة الانسان : فلفة الانسان تتكون من كلمات وجمل ، ولكن لفة الحيوان ليست كذلك ، ولو النتيجة الحالتين واحدة ، وهي امكان التفاهمين الافراد .

وتستطبع حيوانات كثيرة ان تتخاطب وتتفاهم فيما بينها وان تتصل ببعضها ولو انه بطبيعة الحال لايوجد حيوان يستطيع الكلام كما نتكلمنحن ، ومع ذلك فلديها وسائل للاتصال . فعندما تريد الدجاجة مثلا أن تحدر صفارهافانها تخرج صوتا فيه تحدير وتنبيه ، وعند ذلك تقبع الصفار وتجلس القرفصاء ولا بنحرك مكانها حتى تحدث الدجاجة صوتا آخر ، وعندئذ يجتمع شمل الصفار معا . وتصيحالطيور البرية أنناء هجرتها ليلا صيحات وكأنها تدعو زملاءها للطيران معا ، وإذا حدث أن ضلطائر فانه يستطيع سماع الطيور الاخرى وبذلك يعود الى سربه وينضم لرفاقه .

ونحن انفسنا لدينا أكثر من وسيلة للمفاهم غير لفة الكلام ، فعندما نعبر عن دهشتنا فقد يرتسم على وجوهنا علامات تعجب يستطيع غيرنا من البسر ان يفهمها، واذا أبدينا استخفافا بشيء من الأشياء فاننا نهز كتفينا والناس من حولنا يفهمون معنى هذه الحركة .

والحيوانات بطبيعة الحال لا تستطيع ان تتكلم ،اذ لا تستعمل جملا أو كلمات كالتي نستعملها في احاديتنا ، ولكن بعض الحيوانات تحدث أصواتاتماثل امارات التعجب التي ترنسم على وجوهنا، وهذا هو في الحفيقة ما تفعله اللجاجة عندماتحذر أو تنادي أفراخها ، ويحمحم الحصان ويصهل ، أى انه يحدث صوتا ، أو ينبش الارض بقدمه الأمامية ، أى انه يقوم بحركة ، وتسمع الخيول الاخرى هذا الصهيل أو تسرى هذه الحركة ، وهذا أو ذاك يعني شيئا بالنسبسة اليها .

وتميز الحيوانات عددا من الاشارات التي تعملها رفاقها ، وهي اشارات غالبا ما تكون طفيفة جدا . فاذا كانت جماعة من طيورالعقعق (Jackdaw) تلتقط غذاءها من الارض ، نم طار طائر منها الى فرع شجرة كي يصلح ريشه بمنقاره ، فان بقية الطيور لاتتحرك من مكانها وتستمر في التقاط الفذاء ، اما اذا طار واحد منها وظل يحلق ويرتفع الى عنان السماء ، فان جماعة الطيور ندرك الفارق بين هذا الطيران وذاك ، وحينتذ تحلق بقية الطيور وتطير في الجو ، وكذلك تستطيع الكلاب ان تدرك ، بسمات لا نستطيع نحن ادراكها ، اذا كان صاحبها سيترك الفرفة ويخرج للنزهة سيرا على الاقدام .

وتفاهم الحيوان قد يكون:

أولا _ عن طريق احداث صوت نانيا _ عن طريق الحركة نالثا _ عن طريق الشم رابعا _ عن طريق اللمس خامسا _ عن طريق اللون سادسا _ عن طريق اللون

او قد يكون بوسائل آخرى ، وقد يكون بأكثر من وسيلة من الوسائل المذكورة . ولقد ذكرنا كيف يتفاهم الدجاج عن طريق الصوت وبتفاهم الخيل عن طريق الصوت والحركة ، والحيوانات التي تعيش في اسراب او أفواج او جماعات كالفيلة والايائل لا بد يكون بينها وسيلة مسن وسائل الاتصال ، فالايائل تجتمع معا في قطيع عن طريق الرائحة الى حد ما ، فعندما تتفذى على الحشائش تترك انوفها رائحة على الارض ، وكذلك عندما تسير تترك اقدامها ايضا رائحة على الارض ، فاذا حدث ان تاه أيل فانه يستطيعان يتعرف على مكان رفاقه اذا اقتفى انر هذه الرائحة ، ونحن نعلم كيف تميز الكلاب بعضه ابواسطة الشم .

وتحدث القردة اصواتا عديدة ونظهر على وجوهها تعبيرات كنيرة عندما تكون مبتهجة او منزعجة أو غاضبة . او عندما تكون جائعة أوراضية قانعة . ويمكن اعتبار هده الاصوات المختلفة وتعبيرات الوجه جزءا من لغة القردة ، طالما أن القردة الاخرى تفهم هده الاصوات وتميز هذه التعبيرات .

وتحدث الكلاب اصواتا مختلفة ، فهي تنبح وتزمجر وتهمهم ، كما تعبر الكلاب عن شعورها ايضا بواسطة الحركات ، فهي تكشف عن أسنانها ، او ترفع كفها وتوقف شعر جسمها أو نهز ذنبها ، والكلاب الاخرى تستطيع ان تفهم معنى هذه الاصوات ومغزى هذه الحركات .

ونحن البشر علينا ان نتعلم كيف نتكلم ، ولكن الاطفال لا يتعلمون كيف يحدنون صيحات مختلفة تعبر عن مشاعرهم ، ومثل هنده الصيحات لا يتعلمها الاطفال بل يأتونها بالفريزة ، وهذا يقودنا الى سؤال من اهم الاسئلة وهو : هل يحدث القرد أيضا أصواته المختلفة المميزة او يجعل وجهه متجهما بواسطة غريزة فطرية دونان يتعلم ذلك ؟ ام أن القرد بتعلم لفته عن امه ؟ وقد امكن الاجابة عن هذا السؤال عندما تمت تربية قرد بمفرده منذ ولادته الى ان بلغ من العمر خمس سنوات ، فهذا القرد لم يرد ولم يسمع قردة آخرى خلال تلك السنوات الخمس الاولى من حياته ، ولقد اتضح أن هنذا القردكان قادرا على التعبير بلغة القرود تماما كما تغعل القردة الاخرى التي من نفس نوعه ، أيأن كل صيحاته ونداءاته وتعبيراته فعلها بالفريزة دون أن يتعلمها ، ومن الواضح أن لفة هنذه الحيوانات ليس فيها شيء مشترك مع كلامنا نحن ، وانما تماتل صيحات قد تصدر منا مشيل «أوه » و « آه » أو عندما نهتف طربا أو عندما نفجر بالبكاء .

ولا نعرف سوى قدر ضئيل عن لفة التفاهم بين النمل ، الا انها عندما تستفر فانها تنقل انفعالاتها الى رفاقها بواسطة تلامس قرون الاستشعار ، اما فى النمل الابيض (الارضة) فان الجنود في مستعمرة هذه الحشرات تضرب راسها فى الجدران الخشبية لمسالكها وممراتها وبذلك تثير غيرها من النمل ، ولكننا الان نعرف الكئير عن لفة النحل ، ولفة النحل (كما سندكر فيما بعد) لفة رائحة وحركة .

وقد نتساعل: ترى هل تستطيع الحيواناتان تتعلم فهم لفة الانسان؟ ان معظم الذين يربون الحيوانات المدللة يجيبون عن هذا السؤال بالايجاب، فالكلب يفهم الى حد كبير لفة الانسان،

ولكن الواقع ان الكلب يتعلم نفمة الصوتوليست الكلمات نفسها ، فاذا قلت لكلب بلهجة مرحة سارة: « اني سأضربك » فانه يهز ذيلهطربا وسرورا ، واذا قلت له بأسلوب محزن: « عندى لك عظمة » فانه يضع ذيله بين أرجله، ولكن من المعروف انه من الممكن تدريب الكلاب لتفعل اشياء استجابة لكلمات آمرة ، وبعض الحيوانات الأليفة تتعلم منا أن تسأل على ماتريده وكذلك الحيوانات البرية في حدائق الحيوان . فالكلب يتعلم كيف يتوسل للحصول على طعامه، والقط يتعلم أن يموء الى أن نفتح له الباب ، وصفار الحيوانات قد تصرخ بالفريزة طلب للطعام ، ولكن على قدر ما نعرف فان الحيوانات البرية لاتتعلم الاستجداء ، ويبدو أن الحيوانات البريسة .

ولفة الحيوان ، تلك اللفة الخالية من الكلمات والجمل ، تعنى أشياء محدودة مثل : « تعال هنا » أو « أهرب من هنا » أو « أخرج من حدودى » أو « أبن عشاً » أو « النجدة فأنا في خطر » . ولكنها قد تكون أدق من ذلك أذ قدتعنى في بعض الاحيان : « طر في خط مستقيم بانحراف ٣٠ درجة على يسار الشمس ثم نحو ٢٠٠ ياردة بعد ذلك وستجد مساحة من أزهار البرسيم : » وهذه الجملة الطويلة المفيدة قدتصدر عن نحلة اكتشفت مزرعة من البرسيم وتود ارشاد بنى جنسها إلى تلك المزرعة ليرتشفوا من رحيقها وليحصلوا على حبوب اللقاح منها ، ماذا نسمي مثل هذا غير أنه لغة ؟على الرغم من أن النحلة تعبر عن كل هذه المعانى عن طريق الرقص والرائحة .

ويوجد عديد من اشارات التفاهم بين افرادالنوع الواحد أو حتى بين أفراد نوعين مختلفين، حتى البويضة ترسل اشارات كيميائية لاجتذاب الحيوان المنوى .

والاشارات التي ترشد بها الانثى الذكروتنبهه الى وجودها ، أو الذكر الى الانثى عديدة أيضا ، وفي هذه الاشارات قد يعلن الذكر أو الانتى عن جنسيهما ، وقد تتجمع الحشرات وتنتظم في مجموعات للبحث عن الفذاء ، فاذا ضل احد الافراد فان نداءات من الجماعة ترجعه اليهم فيهتدى الى الطريق .

واصدار وفهم هذه الاشارات قد يكون غريزيا فى الحيوانات فلا تحتاج الى تعلمها كما نتعلم نحن معنى الكلمات ،ولكن فى بعض الاحيان وفي بعض الحيوانات قد يتعلم الحيوان مثل هذه اللغة عندما تكون اكثر تعقيدا ، يتعلمها بالمارسة والخبرة على مدى الايام .

ولفة التفاهم قد تحدث بين حيوان ونبات ، فألوان الازهار قد تؤدى عمل الاشارات لتجذب الحشرات والطيور ، ومادامت اداة للتفاهم فمن المكن ان نعتبرها « لفة » . ومثل هذه اللفة (اللفة عن طريق اللون)قد تعرض لنا نحن البشرفي حياتنا ، فنحن نتفاهم مع الوان اشارات المرور فاللون الاحمر يقول لنا « قف » واللون الاخضريقول لنا « سر » .

وتفاهم الحيوان مع اللون قد يكون غريزيا ،وقد يأتى نتيجة خبرة بمرور الايام . ومثال ذلك ، فان النباتات تحتاج للحشرات أو الطيور لتحمل حبوب اللقاح من الازهار المذكرة وتوصلها

الى الازهار المؤنتة لكى تتم عملية الاخصاب ويستمر بقاء النوع . كما أن الطيور قد تحمل البذور من مكان الى مكان فتتسع رقعة وجودالنبات ، والنبات يعلن عن وجوده ليجنب الحيوانات التي تحتاج اليه ، فالحيوان يحتاجالى النبات للغذاء والنبات في حاجة الى الحيوان للاخصاب وانتشار البذور ، مصلحة متبادلة ،ولا بد أن يعلن النبات عن وجوده ليتم له مايريد من مصلحة . وقد يتم ذلك عن طريق أون معين يجذب الحيوان أو رائحة جذابة ،واهم الألوان التي تجذب الحشرات للازهار هو اللون فوقالبنفسجى الذى يراه النحل بوضوح ، وتراه أيضا معظم الحشرات بوجه عام . والنحل ومعظم الحشرات (باستئناء عدد قليل كالفراتيات) لا ترى اللون الاحمر ، ولذا فنادرا مائرى أزهار اذات لون أحمر قان ، وحتى الازهار ذات اللون الاحمر في الاحمر الخالص لاتحتاج للحشرات لتلقيحها ،بل تلقحها الطيور ، حيث يستخدم اللون الاحمر في هذه الحالة كاشارة لجذب الطيور حبث ترى اللون الاحمر متألقا واضحا اكثر مما نراه .

وكما يستخدم اللون كاشارة فقد تستخدم الرائحة ايضا ، والنحل ينجذب الى الازهار عن طريق اللون والرائحة معا . وبعض الثدييات فدتنجذب نحو نباتات معينة عن طريق الرائحة كما يحدث للخفاش آكل النباتات ، واحدى الازهار التي تنبعث منها رائحة نفاذة تجذب هذا النوع من الخفافيش التى تتفذى على هذه الزهرة التي تتفتح في الليل ، ومئل هذه الاشارات سواء أكانت عن طريق اللون أو الرائحة نقول للحيوان «تعال . . أنا هنا » ، وما دامت تعبر عن معنى يتم به التفاهم فهى « لفه » .

لفسة النحسل

مما لاشك فيه ان لفتنا نحن البشر هى ارقىانواع اللفات وادقها واشملها تعبيرا عن كل خلجة من خلجات النفس . وما دام الانسانهو ارقى انواع الحيوانات وقد خصه الخالق سبحانه وتعالى بالعقل المفكر المدبر فمن الطبيعى ان تكون لفة هذا المخاوق ، الذى خلقه الله فى احسن تكوين ، هى ارقى اللفات جميعا .

واللغة هى أداة التفاهم بين الافراد ، وهى فى الانسان عبارة عن أصوات معينة تعتبر دموذا أو علامات تعبر عن كلمات معينة ، ولو أن الاشارة قد تكون في بعض الاحيان اداة تعبير بين البشر وعندما ينطق الانسان بهذه الاصوات اللفظية فيلفة من اللفات البشرية فان كل من لديه دراية بهذه اللفة يفهمها ويستجيب لها ، وهى لا تخرج عن كونها دموزا صوتية تلتقطها الحواس و توصلها الى المخ لمعرفة مدلولاتها .

وهذه الرموز قد تكون صوتية أو مرئية أو عن طريق اللمس أو الشم ، ولا تخرج عن كونها رموزا كتلك الرموز التي يفك طلاسمها العقل الالكتروني . وتوجد لها شفرة معينة ينبغي على الشخص الالمام بها لمعرفة مداول رموز اللفة .وهذه الشفرة تختلف من لفة الى أخرى ، فلا

يفهم مداول اللفة الانجليزية مثلا الا من لديه المام بهذه اللفة ، هذا الالمام بلغة معينة هو مايقابل بالشفرة Code في لفة الكمبيوت (العقل الالكتروني) . والانسان الذي يعرف اللفة الانجليزية يصبح من السهل عليه الاستجابة والتعرف على الرموز الصوتية والمرئية الهذه اللغة ، ولو ان هذه الرموز تبدو كطلاسم لا مداول ولا معنى لها لمن يعرف اللفة العربية واللغة الفرنسية ولم يتعلم اللغة الانجليزية .

ومن يعرف كيف تمكن الانسان من حل طلاسم اللفة الهيروغليفية يمكنه أن يتصور أن فك رموز لفة أي حيوان غير الانسان اصعب بكتير من حل رموز الهيروغليفية .

ولفة النحل احدى لفات الحيوان التي تطلب فك مدلولاتها وحل رموزها اضماف الجهد الله بلل لحل رموز اللفة الهيروغليفية .والحشرات التى تعيش فى جماعات على هيئة مستعمرات على درجة عالية من التنظيم حيث توجد ملكة وشفالة وجنود وذكور ، لكل فئة وظائف معينة كما هو الحال فى النحل والنمل مثلا ، من الطبيعي ان يتوقع الانسان وجود نوع من لفة التخاطب والتفاهم بين افراد متل هذه المستعمرات ، ولا نعرف الاقدرا ضئيلا من لفة التخاطب بين النمل ، وكل ما نعرفه فى ها اللجال هو انلغة النمل ، كما ذكرنا ، الفة تلامس. ولكننا نعرف الآن الكثير عن لفة التفاهم بين النحل ، ولفة النحل لفة غريبة جدا ، اذ انها لفة رائحة ورقص ، اى لفة رائحة وحركة .

ولقد كان الناس يتعجبون فيما مضى عندمايرون نحلة تبحث عن الرحيق فى حقل من الحقول وبعد فترة يرون اعدادا هائلة من النحل جاءت الىنفس المكان تفترف من الرحيق الذى ارتشفت منه النحلة السابقة ،الى انبطل العجب بمعرفة السبب ، عندما اكتشف العالم كانتخل .

فاذا اكنشفت نحلة كمية هائلة من الازهارذات الرحيق ، فانها عندما ترجعالى مستعمرتها تجد نفسها تعمل رقصات ، واقول تجد نفسها الاتفعلها عن قصد كما نفعل نحن ما نريد ، ولكن النحلة التي لم يمنحه الله الصفات العقلية التي نتمتع بها نحن البشر تتم جميع افعالها بما نطلق عليه اسم « الفريزة » ، والفريزة شيء غامض ولد به الحيوان ويفعله بدون حاجة الى تدبير أو تفكير ، وفي اعتقادى ان الفريزة نفحة الهية يودعها المخالق في الكائن الحي من شأنها أن توجه الكائن الحي نحو ما فيه منفعته لكي يظل على قيد الحياة ويترك من بعده ذرية .

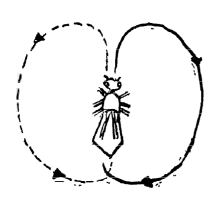
فاذا وصلت النحلة التي اكتشفت هذا الكنزمن الرحيق الى الخلية لتلقى حملها من حبوب اللقاح او الرحيق فانها تحمل هذه البشرى الىزملائها من النحل وتود اخطارهم عما اكتشفته ليسرعوا اليه ويحضرو نصيبهم منه . وتنقلالنحلة هذه المعلومات الى نحل الخلية عن طريق رقصات خاصة تتضمن تعبيرا عن المسافة التيسيقطعها النحل للوصول الى هذا الكنز .

عالم العكر ـ المجلد السابع ـ العدد الثاني

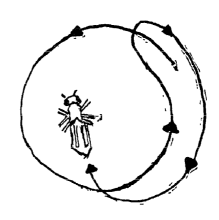
ولقد نشر العالم Von Frisch ملاحظات عما أسماه « بلغة النحل » ، وذكر أن النحل قادر على رؤية أربعة الوان وهي الاصفر والاخضر المائل للزرقة والازرق واللون الفوق بنفسجي Ultra Violet ، كما اكتشف أنه لا يسرى اللون الاحمر ، كما أن للنحل القدرة على تذوق المواد الحلوة والمرة .

ولقد وصف Von Vlisch نوعين من الرقص عند النحل وهما الرقص الدائرى (شكل ١) والرقص الاهتزازى (شكل ٢). وقد كان يعتقد قديما ان الرقصة الدائرية تعنى ان هناك مصدرا للرحيق ، بينما الرقص الاهتزازى يعنى مصدرا لحبوب اللقاح ،الا انه اكتتبف فيما بعد أن نوع الرقص لا يعنى ذلك ، بل يعنى اساسا البعد عن مصدر الفذاء بوجه عام .

فاذا كان الرحيق الذى اكتشفته النحلة على مسافة أقل من خمسين مترا من الخلية فان النحلة تطير في دوائر صفيرة حيث تتجه الى اليسار ثم الى اليمين ونكرر هذه الحركة. (شكل ١) وعندما يشاهد النحل الآخر هذه الرقصة فانه يجد نفسه مشتركا مع النحله في الرقص بنفس الطريقة ، وبهذه الوسيلة يدرك النحل انهناك كمية من الرحيق بالقرب من الخلية يستحق أن تستفله ، كما أن حركة الرقصة تحمل أيضا إلى النحل نوع الرحيق عندما يشم ما علق بجسد النحلة منه وذلك عندما يقترب منها النحل ليشاركها رقصتها، وكلما كان الرحيق أكثر أتسمت الرقصة بالسرعة والحيوية وبطول مدة الرقص ، وبما أن الهدف لأى لفة من اللفات هو نقل معنى من المعاني إلى آخرين ، فأن رقصة النحلة في هذه الحالة تعتبر لفة تخاطب بكل معنى الكلمة ، أذ لاتخرج عن كونها أشارات وعلامات تلقطها أعضاء الحس للأفراد الآخرين ، وتمدهم بمعلومات حصلت عليها النحلة التي تقوم بعملية الاخطار وكأنها تحدثهم بالكلمات قائلة : «طيروا الى جوار الخلية لتعثروا على ازهار رائحتها مثل الرائحة التي تشمونها منبعثة من جسدى الآن وعندما تجدونها اجمعوا الرحيق أو حبوب اللقاح » .



شکل (۲)



ننكل (١)

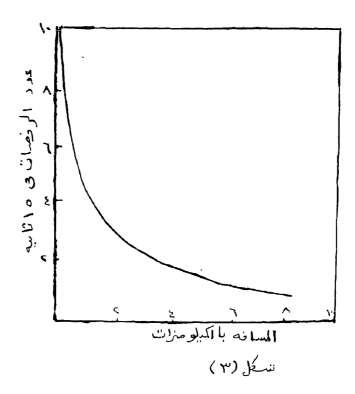
وعدد الرقصات الكاملة التي تؤديها النحلة في مدة معينة يعطي النحل فكرة عن بعد مصدر الرحيق ، فكلما كانت حركة الرقصة ابطأ دلهذا على ان المكان أبعد ، فاذا كان المكان مشلا يبعد مائة متر من الخلية فان النحلة تقوم بعمل ٣٨ رقصة من هذا النوع في الدقيقة ، واذاكانت المسافة خمسمائة متر كان عدد الرقصات ٢٤ رقصة ، واذا كانت المسافة الف متر كان عدد الرقصات ٢١ رقصة ، واذا كانت المسافة خمسة الاف متر فان الرقصات تصبح ست رقصات فقط . وقد يكون هناك بعض الاختلافات نتيجة لتأثير بعض العوامل كشدة الرياح وعمر النحلة الشيفالة .

ولقد أمكن عن طريق البيانات التي حصل عليها Von Frisch وضع رسم بياني محوره الراسي يمثل عدد اللفات في خمس عشرة تانية ،ومحوره الافقى يمثل بعد مصدر الفذاء بالامتار (شكل ٣) ، ومن العجيب ان النحل يدرك بعد المصدر تلقائيا وغريزيا عن طريق الرقصات وكأنه يفك رموز رسم بياني لايمكننا نحن البشران نفهم مدلولاته ومعانية الا بقدر معين من التعليم والتفكير!

وليس العجيب ان تقوم النحلية بهده الرقصات ، ولكن العجيب حقا ان النحل يفهم ما تقصده تلك النحلة بهذه الرقصيات وكانها تتحدث اليهم بلغة يفهمونها تمام الفهم ويدركونها تمام الادراك! كما ان الدقة التي تعبر عين المسافة بواسطة هذه الرقصيات شيء يدعو للدهشة والعجب!

ولا يقتصر الاخطار في هذه الحالة على المسافة بل يتعداه الى الاتجاه ، اذ أن تلك الازهار البعيدة لا يستطيع النحل الوصول اليها في هذه الحالةعن طريق البحث التلقائي بل ينبغي أن يعسرف الاتجاه الصحيح الذي يتبعه النحل للوصول الى هذا الهدف دون أن يضيع وقته وجهده في البحث في رقعة مترامية الاتساع . فاقد وحد أن النحلة الشفالة الراقصة تغير اتجاه الحركة المستقيمة في الرقص الاهتزازي بنفس الزاوية تقريبا التي تصنعها الارض مع الشمس في حالة دوران الارض حول نفسها . وتكون زاوية الحركة الراسية للرقصة عمودية عندما يكون وضع الشمس عموديا ، فاذا مالت الشمس مع تقدم النهار فانزاوية الحركة العمودية للرقصة تميل بنفس الزاوية، وتسمى

هده الزاوية بالزاوية الشمسية ، وهي تزيد ونقل تبعا لميل الشمس ، فاذا كان اتجاه رأس النحلة في الحركة المستقيمة الى اعلى دل ذلك على أن مصدر الفذاء في نفس اتجاه الشمس ، واذا كان راسها مائلا بزاوية .٦ على يسار الخط الرأسي فمعنى ذلك ان مصدر الفذاء يقع على زاويسة .٦ على يسار الشمس ، واذا كان رأسها يميل بزاوية .١٢ على يمين الخط الرأسي فان مصدر الفذاء يقع على زاوية المضادة لاتجاه الشمس فان رأس النحلة في هذه الحالة يتجهالى أسفل في أثناء أدائها لرقصتها .



وقد يسأل سائل: اذا كان كل شيء متوقفاعلى مكان الشمس فكيف يدرك النحل اتجاه مصدر الفذاء في حالة احتجاب التمس خلف سحب كثيفة كما يحدث في كثير من الاوقات في عديد من الاماكن ؟ هنا نفهم حكمة الخالق العظيم عندمامنح النحل القدرة على رؤية لون الاشعة فوق البنفسجية ، ان الاشعة فوق البنفسجية قادرة على اختراق السحب ، ولذا فان النحل يدرك مكان الشمس على الرغم مسن احتجابها خلف السحب .

ويرى بعض العلماء ان هناك انواعا اخرى من الرقص تحدث فى فترات معينة مثل النوع المسمى ((رقص التحدير)) Alarm Dance وهى الرقصة التي تنبه النحل لوجود بعض المواد الضارة التي يجب الابتعاد عنها ، كما توجد انواع اخرى من الرقص .

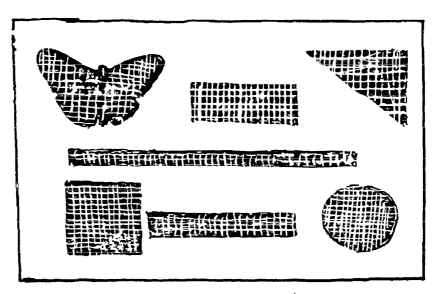
لغة التخاطب بين الذكر والانثى في الحشرات:

القاعدة العامة في معظم الحيوانات ان الذرية الجديدة لاتنتج الا بالتقاء بين الذكر الانثي ، اى تندمح الخلية المذكرة التي ينتجها الذكر (الحيوان المنوى) مع الخلية المؤنة التى تنتجها الانثي (البويضة) فينشأ من هذا الاندماج خلمة ملقحة بدأ بعد ذلك في الانقسام مرات عديدة متتالية حتى يتكون الجنين الذي يشبه أبويه في جميع الصفات الاساسية .

واذا كان التقاء الذكر والانتى في الجنس البشرى أمرا ميسورا ، قانه بالنسبة لعديد من الحيوانات ليس بهذه السهولة ، وتحتاج انثى الحيوان فى كثير من الاحيان ان تعلن عن مكان وجودها لتجذب اليها الذكر الذي ينتمي الى نفس نوعها ، وقد تبلغ بعض الحيوانات سن النضج الجنسي دون ان يتسنى لها فى خلال هذه المدةرؤية مخلوق آخر من نفس نوعها ، ولا تعرف شكله او منظره .

ففى بعض الفرائسات كالفرائسة المسماة Arggynnis Paphia التى ترى فى الجزر البريطانية خلال شهرى يوليه واغسطس طائرة بجوارحواف الفابات ، يشعر الذكر عندما يكون الجو معتدلا برغبة قوية للعتور على انثى من نفس نوعه ، ويطير الذكر وهو تحت سيطرة هذه الرغبسة الجنسية طيرانا بختلف فى طبيعته عن طيرانها العادى فى حالة البحت عن الفذاء ، وبمجرد ان يكتشف الذكر الانثى فانه يسرع بالطيران نحوها .

وبتجارب معينة امكن التوصل الى معرف قاتنبيه التى تحفز الذكر على هذا الطيران العاطفي . ومن العجيب ان المنظر العام للفراشة الأنثي لا علاقة له بذلك ، فأى سطح من الاسطح يشبه سطح جناح الانثي يحفز الذكر لأن يسرعنحوه . فلو احضرنا قطعا من الورق تشابه في لونها لون جناح الأنثى سواء اكانت مستديرة اومربعة او مستطيلة (شكل ؟) فان الذكر يهتم



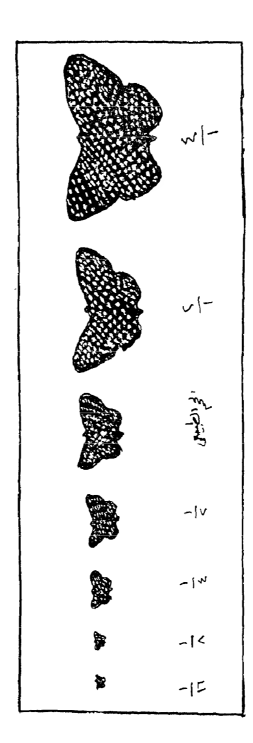
نسكل (٤)

بها ويتصرف تجاهها وكانه عثر على فراشة حقيقية حية ، ويحدث نفس الشيء بالنسبة لنماذج من الفراشة مصنوعة من الورق في حجوم مختلفة (شكل ه) ، بل وجدوا ان حجم الفراشية المصنوعة من الورق بحجم كبير تجذب الذكر اكثرمما تجذبه فراهة من الورق بالحجم الطبيعي ، فما هو الشيء الذى يثير رغبة الذكر في الانثى ؟ لقد وجدوا ان الحركة واللون هي التى تجذب الذكر ، فيجب ان بكون الجناح المصنوع مسن الورق مشابها لدرجة اللون الاصفر الذى يلون جناحي الفراشة الحقيقية ، كما يجب أن يظهر الجناح ثم يختفي بالتبادل تماما كما يحدث للون السطح العلوى لجناح الفراشية الانني في اثناء طيرانها عندما تفرد الجناحين فيبدو اللون العلوى للجناح ثم تضم الجناحين الى اعلى فيختفي هذا اللون ، وهي الحركة التي تقوم بها الاجتحة عندما ترفرف بها في حالة الطيران ، فاذا صنعت فراشة من الورق ولون السطح العلوى لجناحيها باللون الاصفر والسطح السفلي باللون الاسود وجعلنا الجناحين يرفرفان فان الذكر ينجذب اليها وكانها فراشة حقيقية . اى ان رفرفة جناحي الفراشة حيث تضمهما الى أعلى فوضع عمودي ثم تفردهما في وضع افقي ، يعتبر هذا في حد ذاته اشارة لجذب الذكر اليها ، حتى لو حاولنا تقليد هذه الحركة بنموذج من الورق به نفس اللونين الاصفر والاسود فان الذكر ينجذب الى الورقة وكانها فراشة من لحم ودم .

بل الاكثر من ذلك ، عندما لوين نصف اسطوانة باللون الاصفر والنصف الآخر باللون الاسسود (شكل ٦) واديرت الاسطوانة بحيث يظهر اللونان الاصفر والاسود على التوالى فان الذكر سلك نحوها نفس السلوك الذي يسلكه نحو الانثى ، واعتبرت هذه الحركة كاشارة لجذب الذكر نحو الانثى . ولفة التخاطب بين الانثى والذكر في هذه الحالة يمكننا ان نعتبرها لفة لون وحركة .

وقد تكون لغة التخاطباو التفاهمين الحشرات عن طريق الصوت ، فللحشرات اعضاء تلتقسط اللبنبات الصوتية ، ويمكن ان نسسمى هده الاعضاء آذانا ، ولكنها تختلف عن آذاننا اختلافا كبيرا ، فهي تعمل في الحدود التي تحتاج اليهاالحشرة . فأذن الانسان تسبجل نحو ٢٠٠٠٠ (تلاثين الفا) من اللبنبات في الثانبة ، بينما اذن الحشرة (اذا سميناها اذنا) تسبجل اصواتا ذات ذبنبات أقل من تلك التي تسجلها أذن الانسان ، ومن الصعب علينا ان نسمعها . فبعض ذكرود حشرة « النطاط » ترى وهي حك ارجلها في اجسامها فلا نسمع لللك صوتا ، ولكننا نشاهد الاناث تهرع نحو اللكر بعد هذه العلمية ممايدل على ان هذا الاحتكاك قد احدث اصواتا سمعتها الاناث ولم نسمعها نحين .

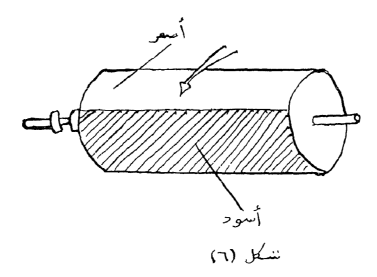
ومنذ أكثر من مائتي عام شفل أحد علماء الحشرات الايطاليين نفسه بدراسة أصوات البعوض عورف أن ذلك الصوت يحدث بواسطة ذبذبات أجنحة البعوضة . وتوصل إلى معرفة حقيقة هامة وهي أن قرون الاستشعار الجميلة التي تشبه الريش والتي نراها تمتد من رأس ذكر البعوض (شكل ٧) ليست أداة من أدوات الزينة ، ولكنها آلة تلتقط الذبذبات الصوتية ، فلقد أمسك بعوضة بطريقة خاصة وغطي جسمها وترك الرأس وحده حرا بقرني استشعاره الريشي

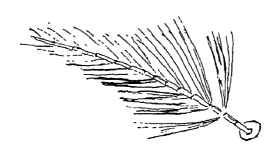


mg (0)



عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني





(v) 1/2 ú

الجميل ، وقرب من البعوضة شوكة رنانة محدتاذبذبات مختلفة ، وعندما وصلت الذبذبات الى درجة معينة ، وهى نفس الدرجة التي تحدثهاأصوات أنثي البعوض ، وجد أن الشعر الذى فى قرنى استشعار الذكر قد بدأ يتذبذب ، أى أنهابدات تشعر بهذه الاصوات ! والغرض مسن الاصوات التي تحدثها الانتى هو اخطار ذكرالبعوض عن مكانها لكي يذهب اليها، ومماهو جدير بالذكر أن شعيرات قرن الاستشعار فى الذكر لا يلتقط سوى هذه الاصوات التي تنبعث من أن الجو يصوج بأصوات اخرى كأصوات البشر والطائسرات والموسيقى وأنواع الضجة والضوضاء المختلفة !

ولا تتذبذب شعيرات قرون استشعار ذكرالبعوض لأصوات اناث من نفس نوعه ، ويحرك اللكر راسه في جميع الاتجاهات حتى يشعر بأنجميع شعر قرنى استشعاره قد بدأ يتذبذب ، عند ذلك يدرك ان الانثىهي في هذا الاتجاه فيطير اليها . وتحريك قرون الاستشعار بهذه الطريقة يتشابه الى حد كبير مع تحريك هوائي (ايريال)التلفزيون في اتجاهات مختلفة حتى يصبح الاتجاه مواجها لمحطة الارسال للحصول على اعلى درجةمن درجات وضوح الصورة والصوت .

لغة الموسيقي عند الحشرات

تحدث بعض الحشرات اصواتا موسيقية ،وإذا امكننا حشد جميع الحشرات الموسيقية لتكون منها اوركسترا من نوع عجيب . وكمانقوم ذكور الكناريا بكل الفناء فان ذكور الحشرات تقدم معظم انواع الترانيم والصرصرة ، حيث زودها الله بأدوات موسيقية اغرب مما نستخدمه في حفلاتنا الموسيقية .

والنطاط نوع من الحشرات يشبه الجراد ،وهذه الحشرات تصدر اصواتا تشبه الفناء ، والذكر هو الذي يفني عادة (كما هو الحال فيالطيور) وكل نوع من الانواع يفني اغنيته الخاصة التي تميزه عن الانواع الاخرى . وهذه الاصوات الفنائية لا تتعلمها هذه الحشرات ولكنها اشياء غريزية تؤديها دون ان تعلم كيف أو لماذا تؤديها .

عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني

وفى انواع آخرى من النطاط وكذلك فى نطاط الاسجار ذى القرون الطويلة تعزف الموسيقى بشكل مختلف ، حيث يحدث ذلك بحك الاجنحة معاحيث يوجد نتوء مشطى الشكل فى السطح السفلى للجناح الأمامي تحك فى حافة الجناح الخلفى .

وانواع اخرى من النطاط تعزف موسيقاها بحث الفكين الأماميين معا ، وهذه الموسيقي التى تحدتها هذه الحشرات يمكننا سماعها ، ولكن توجد بعض انواع اخرى من النطاط تحدث موسيفاها ذبذبات تخرج عن نطاق الذبذبات التي تستطيع اذن الإنسان التقاطها وسماعها ، فهى تسمعها ولكننا لا نسمعها كما هو الحال في النطاط الكبير الأخضر حيث يحدث مائة الف ذبذبة في الثانية ، وهذه الذبذبات تعتبر فوق طاقة الادراك بالنسبة لأذن الانسان فلا نسمع لها صوتا .

وأعضاء السمع فى هذه الحشرات قد تكون على احدى عقل الرجل الامامية كما هو الحال فى نطاط الشجر ، ولكن فى نطاط الحقل نجد غشاء طبلة الأذن على جانبى العقلة البطنية الأولى كما هو الحال في المجراد ايضا .

وهذه الحشرات في امكانها تعيين مصدرالصوت الذي تسمعه وذلك بتفيير وضع جسمها حتى تصل الى الوضع الذي يبلغ فيه الصوت اقصىوضوحه وشدته . ولدى كل نوع معين من هذه الحشرات القدرة على التقاط اللبلبات الصوتية للاغنية التي يحدنها نفس النوع وتوصيل هذا الادراك الى الجهاز العصبى المركزي ، وانثى أي نوع من انواع هذه الحشرات لديها القدرة على فهم الاغنية التي يعزفها الذكر من نفس نوعها ، وهذا الادراك بطبيعة الحال غريزى تولد به الحنرة ولا تحتاج لتعلمه ، وعلى الرغم من شتى انواع الاغاني التي تعزفها الانواع المختلفة فان الانئي لا تنجذب الا الى اغنية يعزفها ذكر من نفس نوعها ، ولا تعنيها في قليل أو كثير الاغاني الاخرى المختلفة التي نعزف من حولها! وبمجرد سماع الانتي لاغنية الذكر تطير اليه حيث يحدث التزاوج ، ولا تخف الى أي نوع سواه ، أي أن الانثي فهمت الفرض من الاغنية التي يعزفها لها الذكر واستجابت اليها .

وعندما تتقارب ذبذبات نوعين فانه لكي يضمن الذكر وتضمن الانثى عدم الالتباس بين ذبذبات الاغنيتين فان مثل هذين النوعين يحاولان عدمالتواجد في نفس المكان ، بل يتباعدان عن بعضهما حتى لايلتبس الأمر على الانثى فتخف الى لقاءذكر من غير نوعها !

وكما أن الانثى تفهم أغنية الذكر من نوعهافان الذكور التى من نوع واحد يفهم كل منهم الآخر ، ويكون من ننيجة ذلك أن يتجمع عددكبير من الذكور في منطقة واحدة حيث يقومون معا بعزف نفس الاغنية على هيئة (كورس) Chorus وبهذا يرتفع الصوت فيجذب عددا أكبر من الاناث.

والذكور لاتفنى وتكرر نفس الانفام ، اىلاتوجد نفمة واحدة معينة لكل ذكر ، بل معظم الذكور تعزف ثلاثة انفام مختلفة ، كل واحدمنها يدل على حالة معينة ، فالى جانب الأغنية العادية التى يجذب الذكر بهاالانثي توجد أغنيتان أخربان ، احداهما تعزف عندما يتقابل ذكران

معاحيث يغنيان معا أغنية ذات نغم مختلف ،هى اغنية التنافس ، حيث يتنافس ذكران على الحصول على الانشى ، ولاتميل الانشى الى الانجاب لمثل هذه الاغنية ، اذ يبدو أنها لاتحب أن تضع نفسها في موضع التنافس بين ذكرين .

ولا تستجيب الانثى لاغنية الذكر في جميعالاحيان حتى ولو ظل ساعات طوالا يشنف اذنيها بالعزف المتواصل ، اذ أن الانشى لابهتم باغنية الذكر الا في اوقات معينة ، وذلك عندما ينضج البيض الذى نحمله في مبايضها ويصبحمهيا للتلقيح بواسطة الذكر ، اذ أن التقاء الذكر بالانثى في هذه الحشرات ليس الفرض منهمجردالحصول على اللذة والمتعة كما هو الحال في الانشى في هذه الهدف منه انجاب الذرية ولاشيء غير ذلك ، فلا تستجيب الانثى للذكر الا عندما تضمن أن هذا اللقاء سيكون سببا في انجاب الذرية لحفظ النوع .

ففي عديد من انواع النطاط عندما تشعرالانثى بالرغبة في تلقيح بيضها نجدها ترد على اغنية الذكر بعزف اغنية من نفس النوع ولكن بصوت ضعيف ، اضعف بكتير من صوت اغنية الذكر ، ولكن هذه الاغنية الضعيفة تفعل فى الذكر عند سماعها فعل السحر حيث تجعله يشعر بنشاط عجيب فجائى ، فيعزف اغنيته بقوة وعاطفة ، ويسرع بالطيران فى اتجاه مصدر صوت اغنية الانتى ، وفى هذه الاثناء يتبادلان الفناء حتى يتلاقيان ، ولا تنتظر الانثى الذكر حتى يلتقى بها ، بل تطير هى ايضا فى اتجاه اختصارا للوقت .

وهكذا نرى ان الاغنية عند تلك الحشرات اصبحت لفة متعددة المعانى من الممكن فهمها وادراكها والاستجابة اليها ، لابين افراد جنس النوع الواحد فحسب ، بل بين افراد الجنس Sex الواحد ، اذ ان من شأنها احدان حالة مزاج معينة تدفع الحشرة للتصرف تصرفا معينا وتسمل لقاء الذكر والانثى ، بلوتعمل على سرعة هذا اللقاء .

وربما تكون صراصير الفيط اكتر الحشرات انغاما ، ولقد ميز العلماء منها اكثر من الفى نوع ، وهذه الانواع ليست مفنيات بل عازفات على الكمان ، فعلى أحد أجنحتها يوجد غشاء تفطية نتوءات ، وعلى الجناح الاخر توجد اسنان حادة كالمبرد ، ويستطيع صرصاد الفيط بحك جناح على الآخر ان يحدث انفاما مختلفة ، تماماكما يفعل عازف الكمان عندما يحك قوسه على الاوتاد .

ويحدث صرصار الفيط هـ فا نغمة عالية واخرى منخفضة وتالثة مكتومة ، ويمكن سماعه في ليلة ساكنة على بعد ميل تقريبا ، وتصفى الانثى لوسيقاه ، بآذان توجد على ارجلها .

وأكثر افراد العائلة موهبة هو حفار الشجرالثلجى ، ولقد سمع أحد افراده يكرر نفمت الموسيقة اكثر من الفى مرة ، وكان غيره يصرصربصورة مستمرة بواقع تسعين مرة فى الدقيقة ، وبهذا المعدل يمكنه أن يصرصر أربعة ملايين مرة في شهرين ، ويجب أن تكون أجنحته متيئة حقا حتى تتحمل كل هذا العذاب .

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

ولكن قائد فرقة الحشرات الموسيقية هو بق ((السيكادا)) ، وهو بخلاف الحفار ليس من نوع عازف الكمان ، بل ضارب على الطبلة ، اذ ان له تحت اجنحته غشاء مستديرا مثل الطبلة ، على مطحه حزوز وتتحكم فيه عضلات دقيقة ،وتضفط السيكادا هذه الاغشية الى الداخل والخارج كما نضفط نحن على قاع وعاء من الصفيح ،ويحدث ذلك صوتا . وفي بعض جهات الولايات المتحدة الامريكية اضطرت بعض المدارس ان تتوقف احيانا لأن أصوات بق السيكادا على الانسجار القريبة كانت أكثر مما يحتمل .

وتوجد حشرة موسيقية اخرى تسمي ((كاتى ديد)) تنتى مالى عائلة النطاط ولكنها لا تشبهه ، وفي الليالي الحارة يضيف مقطعا الى اغنيت القصيرة ، وكلما انخفضت درجة الحرارة نجده يحذف مقطعا من الاغنية واحدا بعد الآخر معانخفاض الحرارة ، ويسكت عن نفمته الاخيرة عندما تنخفض درجة الحرارة الى درجة معينة.

وتعد الحشرات الموسيقية مقياسا حساسالدرجة الحرارة ، تزداد سرعة صرير الحفار كلما ارتفعت درجة الحرارة ، ولكنها نادرا ما تصرصرعندما ترتفع درجة الحرارة فوق ٥٨ او تنخفض عن ٥٣ مئوية ، وبعض الناس يتسلى بتقدير درجة الحرارة عندما يتتبع نفمات الحفاد ، وطريقهم فى ذلك هى ان يعدوا النفمات التي يحدنها الحفار الثلجي خلال ١٥ نانية ويضيفوا اليها رقم ، ٤ فيعطى الناتج درجة حرارة الجوكما يقولون .

وفي جدران بعض المنازل القديمة المصنوعة من الخشب تحدث يرقات ((خنافس الموت)) كما يسمونها ، أصواتا تنتج عن مصها وقرضهاللطعام . . وكان الناس يعتقدون ان هذه الحشرة تتنبأ بموت أحد أفراد العائلة ، وهذه بطبيعة الحال خرافة لا أساس لها من الصحة ، والحقيقة هي أن اليرقة تقوم بحفر انفاق لها في الخشبولا شيء غير هذا . ومعظم أغاني الحشرات من النبوع المفرح السعيد ، وسواء أكانت هذه الموسيقي نوعا من نداء الجنس أو نتيجة لمجرد رغبتها في الغناء فانها تضبف كثيرا الى الموسيقي الطبيعة ، وتعتبر في كثير من الاحيان لفة ذات مدلولات معينة .

••

اللفة عن طريق اللون

قد تكون اللغة في عالم الحيوان عن طريق تغيير اللون حيث يعتبر كاشارات تشبه تلويح الاعلام للاخطار عن شيء معين في ظرف معين .

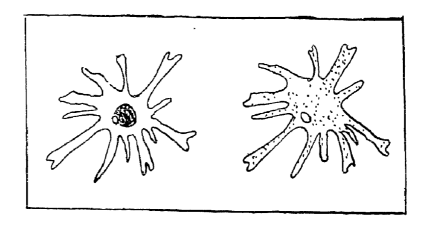
ففي السمكة المسماة Gastereosteus Acculeatus مثال لذلك ، فلكر هله السمكة عادة ذولون بني مخضر ، وفي فصل الربيع ، موسم التزاوج ، يصبح لون ظهر الله كر زمرديا اخضرا ويصبح لون البطن احمرا ،وهذا اللون الجديد يعتبر اشارة لرغبته في

أما حصان البحر Hippocampus ففى استطاعته تفيير لونه في أى وقت وفى خلال ثوان معدودات . وهذا التفير فى اللون يعتبر اشاراكمعينة تفهمها الافراد الاخرى من نفس نوعه .

وتغيير اللون في مثل هذه الحيوانات يطلق عليه العلماء تغيير اللون الفسيولوجي . ويوجد في جلد هذه الحبوانات ، جنبا الى جنب ، آلاف الخلايا المحتوية على حبيبات ملونة ، وهلذ الخلايا ذات تفرعات عديدة . والحبيبات الملونة التي في هذه الخلايا من الممكن أن تتجمع في كتلة صغيرة في مركز الخلية أو تنتشر في جميع اجزاء الخلية تعطى جلد الحيوان لونا مختلفا عن لونه الحبيبات الملونة عندما ننتشر في جميع اجزاء الخلية تعطى جلد الحيوان لونا مختلفا عن لونه عندما نتجمع حبيبات اللون في جزء صفير في مركز الحلية .

وعندما وصل دارون في رحلته النهيرة علىظهر السعينة Beagle ، استرعى انتباههروعة الوان الاسماك التي تعيش بين الشعاب المرجانبةولكنه لم يربط بينها وببن نظريت في الصراع من أجل البقاء ، ومن الغريب ان عالما آخرغير دارون هو الذي أدرك العلاقة بين الوان هذه الاسماك وصراعها من أجل البقاء وهو Konrad Lorenz ، وهنو من أعلام دراسة سلوك الحيوان .

فكل مجموعة من الاسماك التي نعيش بين الشعاب المرجانية تتفذى على نوع معين من الغذاء ، وتحصل على هذا الفذاء بطريق معينة. وهذه الاسماك في صراعها من أجل البقاء يزعجها أن يعيش معها أسماك أخرى تتفذى على نفس نوع الفذاء حتى لاينضب فتموت جوعا ، تماما كما ستاء صاحب تجارة معينة من وجود عديدمن بائعي هذه السلع في نفس التارع الذي يقع فيه متجره ، ولذا فلقد أصبح لكل نوع من هذه الاسماك منطفة ذات حدود معينة تعيش فيها



عالم الفكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني

والتي أصبحت تألفها ولا ننجاوزها ، ولذا فهذه الاسماك تتميز بألوان معينة من شأنها ان تحذر الاسماك الغريبة من دخول المنطقة الى تعيس فيها .

فألوال الاسماك النبي بعبض في السعب المرجانية ليسب مجرد سيء يضفي عليها جمالا وليست مجرد حلية، ولكنها ذات دلالات معبنة ،انهاء نحمل معنى التحدير لفيرها من الاسماك حتى لا تقتحم منطقتها وتشاركهاغلاءها . فاللون في هده الحالة يلعب دورا اساسيا في معركة الصراع من أجل البقاء ،وللافألوان تلك الاسماك المرجانية متنوعة ورائعة وغير عادية ، ويمكن رؤيتها من مسافة بعيدة تحت الماء مهما صغر حجمها لتكون واضحة للانواع الاخرى من الاسماك التي قد تنافسهافي الفلاء فتبتعد عنها وتحجم عن اختراق حدود مناطقها . فاذا جرؤت على اختراق حدودهافان معركة عنيفة تنشب بين أسماك المنطقة والاسماك الفازية ينتصر فيها الاكثر قوة والاكثر شراسة ، وفي هذه الحالة اصبح اللون وكأنه لافتة تعلن لجميع أنواع الاسماك الاخرى تحذير ابعدم الاقتراب من هذه المنطقة .

 \bullet

اشارات بين الاسماك

في السنوات الماضية امكن اكتشاف عديدمن انواع « التكافل » أو « تبادل المنفعة » بين الحيوانات البحرية ، ونعنى بهذا تعاون حيوانين مع بعضهما ، كل منهما يستفيد من وجودالآخر، وهو من الموضوعات السيقة الى تستحوذ على اهتمام علماء سلوك الحيوان ، وفي نفس الوقت نتيح للدارس فرصة معرفة طريقة التفاهم بين الحيوانات المختلفة .

وقد يحدث هذا التفاهم عن طلويق اشارات بصرية بين نوعين من الاسماك ، وتحمل تلك الاشارات معنى الدعوة للتعاون لمسلحة الطرفين حيث تقوم احداهما بعملية تنظيف للسمكة الاخرى ، وتستفيد احداهما بالتخلص من الطفيليات الضارة ، بينما نستفيد الاخرى أيضا باستخدام هذه الطفيليات كفذاء .

ولقد لاحظ بعض العلماء ظاهرة التنظيف بين الاسماك لأول مرة في عام ١٩٥٥ بين أسماك الشعب الرجانية في خليج كليفورنيا . كان هو لاء العلماء على عمق نحو عشرين قدما تحت الماء يراقبون حشدا من الاسماك ، فلفتت نظرهم احدى الاسماك الكبيرة الحجم تتهادى محركة ببطء زعائفها الصدرية واتجهت نحو كتلةمر جانية ثم توقفت وفتحت فمها الضخم ، وفي الحال اسرع نحوها سمكتان صغيرتان من نوع معين واخذتا تحومان حول السمكة الكبيرة . واختفت واحدة منهما داخل فم السمكة الكبيرة . وظن العلماء المراقبون للمشهد أن السمكة الكبيرة سوف تبتلع السمكة الصغيرة التي دخلت في فمها ، ولكن الأمر لم يكن كذلك ، فلقد ظلت

السمكة الكبيرة بابتة في مكانها ، ولما اقتربت السمكة الصغيرة الاخرى من غطاء خياسيم السمكة الكبيرة وجدوا أن السمكة الكبيرة رفعت غطاء الخياشيم وسسمحت للسسمكة الصغيرة بالدخول من خلال تلك الفتحة ، وبعد برهسة اقفلت السمكة الكبيرة فمها فجأة دون أن تنطبق الشفتان تماما ، بل تركت فتحة صفيرة بين الشفتين . ثم فتحت فمها مرة أخرى الى أقصى انساع ، واعتبرت هذه الحركة بمشابة اشارة للسمكة الصفيرة التي شاهدوها تخرج من فم السمكة الكبيرة ، أما السمكة الصسفيرة الاخرى التي دخلت بين الخياشيم فلقد أعطيت اشارة أخرى من السمكة الكبيرة وذلك بتحريك غطاء الخياشيم ، م هزت السمكة الكبيرة جسمها عدة هزات فعادت السمكتان الصفير تانالي الكتلة المرجانية التي خرجتا منها .

وبعد فترة قصيرة شوهدت سمكة من وعمين تدعى « سمكة الملاك » Angel Fish عائمة ، وبنفس الطريقة بدأت سمكتان صفيرتان من نفس نوع السمكتين الصفيرتين المذكورتين تدخلان فمها وخياشيمها بنفس الطريقة السابقة وتخرجان بنفس الطريقة ، تم ظهر عدد كبير من الاسماك الكبيرة الحجم وبدا عددمن الاسماك الصفيرة يقومون بنفس العملية للاسماك الكبيرة .

ومن الواضح ان الاسماك الكبيرة لم تفتح قمها لالتهام الاسماك الصغيرة، ولكن الذى حدث ان الاسماك الصغيرة عندما دخلت فم وخياسيم الاسماك الكبيرة قامت بعملية تنظيف ، حيث التهمت الطفيليات التى كانت فى تجويف فم وخياشيم الاسماك الكبيرة وبهادا استفاد كلا النوعين ، الصغير والكبير ، من هذه العملية حيث تخلصت الاسماك الكبيرة من الطفيليات الضارة ، كما استفادت الاسماك الصغيرة بالتفدية على هذه الطفيليات . ولذا لم تشالاسماك الكبيرة ان تلتهم الاسماك الصغيرة ، وذلك لحاجتها اليها للقيام بعملية النظافة هذه.

ولقد تخصص بعض أنواع الاسماك الصغيرة الحجم فى الفيام بهذه المهمة ، فشوهد فى بعض الاماكن طابور طويل من الاسماك الصغيرة مصطفاأمام سمكة كبيرة منتظرة دورها للقيام بهذه العملية . وتوجد لغة تفاهم بين الاسماك الكبيرة والاسماك الصغيرة التي تقوم بعملية التنظيف ، وهذه اللفة عبارة عن عدد من الحركات تؤديها السمكة ، لكل حركة منها معنى معين .

وبعض انواع الاسماك الصفيرة يتشابه الى حد كبير فى مظهره مع الاسماك المنظفة ، ولكنها فى الواقع اسماك خطرة مفترسة . ولقد شاهد احدالعلماء تحت سطح الماء سمكة كبيرة تقفز مبتعدة عن احدى الاسماك الصفيرة المنظمة فتعجب لذلك، ولكنه عندما أمسك تلك السمكة الصفيرة وجدها تتشابه فى المنظر فقط مع الاسماك المنظفة ولكنهافى الحقيقة نوع آخر ذو أسنان حادة من الممكن أن يحدث أضرارا شديدة بالسمكة الكبيرة حيث تمزق جسدها وزعانفها . ولو أنه فى بعض الاحيان قد يخدع المظهر بعض الاسماك الكبيرة فتفتح لها فمها لتستقبلها وتر فع لها غطاء خياشيمها وتعانى من جراء ذلك ، ولا تكتشف حقيقتها الا بعد ان تبدأ السمكة الصغيرة فى عملية الافتراس .

عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني

ولهذه الاسماك الصفيرة المنظفة اهميةكبرى ، ففى أحدى التجارب جمعت جميع تلك الاسماك من منطقة معينة فى الشعاب المرجانية فكانت النتيجة أن معظم الاسماك الكبيرة هجرت هذا المكان ولم تستطع الحياة فيه ، والاسماك القلائل التى بقيت فى مكانها قاست من تجريع وتقيع جلدها وتمزق زعانفها بواسطة الطفيليات التى لم تجد من يخلصها منها ، اذ أن الاسماك الصفيرة تقوم بالتهام هذه الطفيليات الضارة حيث تؤدى عمل أدوات النظافة .

. . .

المروات المراد المعاهم فيما بينها .

من الاقوال الشائعة ان تصف انسانا بانه صامت كالسمكة، وهذا قول خاطىء، اذ أن عديدا من الاسماك تصدر منها أصوات ولكننا لا نلاحظهابالنظرة العابرة • وهذه الاصوات تعتبر بمشابة لفة تتفاهم عن طريقها الاسماك مع بعضها •

وسبب عدم ملاحظتنا لأصوات الاسماكيرجع الى أن تلك الاصوات لا يمكنها أن تصل الى منا فوق مستوى سطح الماء ، بل والقليل منهايمكن ادراكه تحت سطح الماء . فاذا أردنا الانصات الى الاصوات التى تنبعث من الاسماك والتى تتخاطب وتتفاهم عن طريقها فمن اللازم اما أن نفطس فى الماء أو نستخدم ميكروفونا من تلك الانواع التى يمكن تدليتها فى الماء ، ولقد نشا حديثا نوع من البحث العلمى لتسجيل مشل هده الأصوات التحت مائية .

وأول من لاحظ هذه الظاهرة من العلماءأدهشه تعدد وتنوع الاصوات التى يلتقطها ميكروفون مدلى من سفينة في عمق الماء ، وكانأول ما فعله هو وصف وتصنيف هذه الاصوات وتبويبها . وتستخدم الآن آلات تصوير تلفزيونية من ذلك النوع الذي يعمل تحن سطح الماء ،الى جانب الميكروفونات لمعرفة الاصوات التى تنبعث من الاسماك المختلفة ، ومعرفة اى سمكة اصدرت هذا الصوت ، ومعنى هذه الاصوات بالنسبة للاسماك .

وكان الاعتقاد السائد فيما مضى هدو انالاسماك حيوانات صماء لا تسمع ، ولكن التجارب العلمية اثبتت خطأ هذا الاعتقاد أيضا ، فالاسماك تستطيع أن تسمع جيدا .

فلقد وضعت سمكة من نوع خاص فى أحداحواض تربية الاسماك ، وكانت تطلق صفارة قبيل تقديم الطعام مباشرة ، وبعد عدة مراتشوهدت السمكة تسبح الى الأمام بمجرد انطلاق الصفارة وقبل أن يقدم لها الطعام ، وفى الوجبات التالية كانت السمكة تخرج دائما من المكان الذى تختبىء فيه بمجرد انطلاق الصفارة ونسبح نحوسطح الماء استعدادا لتلقى الفذاء مما يدل على أن السمكة سمعت صوت الصفارة .

وهناك مايزيد على خمسين نوعا من الاسماك المختلفة تحدث أصواتا في الماء ، فبعض الاسماك اذا أزعجت فانها تحدث صريرا خافتا مبحوحا . وقد يسأل سائل كيف تصدر الاسماك مثل هذه

الاصوات ؟ ولقد أمكن الاجابة عن هذا السوّالعندما اكتشف في بعض الاسماك أعضاء وظيفتها احداث الصوت .

والصوت في الحيوانات الثديية يخرج عن طريق الحنجرة ، وللطيور جهاز لاحداث الصوت عند نقطة تشعب القصبة الهوائية ، ونحن لا نجدأجهزة تناظر هذه الاجهزة في الاسماك ، اذ أن وجود السمكة في الماء يحتاج الى أجهزة تختلف عن أجهزة الحيوانات التي تعيش في الهواء ، فلقد اكتشف في الاسماك أجهزة ذات طبيعة مختلفة .

ففى الاسماك مثانة هوائية من شانها عندماتمتلىء بالهواء ان تجعل السمكة اخف وزنا عندما ترغب فى الارتفاع الى مستوى اعلى داخل الماء ،أو لكى تطفو على السطح ، وهذه المثانة فى بعض الاسماك تحورت الى عضو لاحداث الصوت حيث يتصل بها من الخارج عضلات معينة ، ومن شأن هـــذه العضلات عندما تنقبض انقباضات معينة أن تجعل جدار المثانة الهوائية يتلبلب ، وقـــد تمتد شرائح من النسيج الضام داخل المثانة الهوائية نفسها تساعد على اصدار اصوات شبيهة بالصوت اللى ينشأ نتيجة للبلبة الشوكة المعدنية الرنانة التى تستخدم فى تجارب علم الفيلوياء ، وفى بعض الاسماك تتصل المثانة الهوائية مباشرة بالاذن الداخلية للسمكة ، وفى البعض الآخر توجد عظام دقيقة تعمل كقنطرة بين المثانة الهوائية والاذن الداخلية ، وتعمل المثانة الهوائية على تقوية الصوت كما يفعل الجزء الخشبى المجوف للكمان أو العود ، وفى نفس الوقت تستطيع ادراك الاصوات الواردة الى اذن السمكة .

وقد ينبعث الصوت فى بعض الاسماك عن طريق أجزاء خاصة متحورة للزعانف أو عن طريق الفكين وأجزاء أخرى للسمكة ، كما قد يحدث عن طريق الضفط بقوة لبعض أجزاء من الهيكل العظمى للسمكة وتحريك هده الاجرزاء وهي مضفوطة ،

وصوت الاسماك يختلف عن صوت الثديبات والطيور في كونه ذا طبقة واحدة ، فلا يعلو وينخفض كما هو الحال في الثديبات والطيور ، ولكنه مختلف الايقاع والتردد وكأنه صوت اشدارات تلفرافية ، فقد تكون ذات تردد عال أو ترددمنخفض ، وهذه الاصوات تسمعها وتستجيب لها الافراد المختلفة في النوع الواحد كما نحل نحن شفرة التلفراف ، أو كلفة دق الطبول عند بعض القبائل البدائية حيث يختلف أيقاع الدقات للتعبير عن معان مختلفة كالحرب أو الخوف أو الخطر أو الفرح . . النع . .

وهناك من الصيادين في الملايو الذين دربواعلى الفطس في البحر من يستطيع تحديد مكان الاسماك بواسطة سماع أصواتها تحت الماء ،ولقد سجلت مثل هذه الاصوات من ميكروفون أنزل الى البحر الى أعماق بعيدة . ووجد أن الذكر في الانواع التي درست هو الذي يحدث الاصوات ، ولقد كان صوت الذكر أشبه بالصوت الذي يحدثه شخص يدق بقبضة يده على باب

عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني

دقا متواليا يدل على نفاذ صبره ، فكان ذكرالسمكة يحدث سلسلة من الدقات بلغت دفتين الى سبع دقات في اقل من بانية ، ودلت الملاحظات على أن الذكر يحدث هذه الأصوات وهو يسبح حول الأنثى في كل مرة شعر فيها بأنها نجرى وراء ذكر آخر . ويبدو أن وظبفة الصوت هو الاعلان عن وجود الذكر .

- - -

اللغة عن طريق الاشارات الضوئية

اذا كان اللون والشكل والحركة تعتبر اداة التفاهم بين عديد من الحيوانات في ضوء النهار فكيف تكون لغة التفاهم بين حيوانات تعيش في الظلام؟ ان معظم هذه الحيوانات تستخدم مزيدا من الوسائل الكيميائية والسمعية والشسمية ،وهذا يعنى وجود اعضاء اكشر تطورا واكثر حساسية للشم واللمس والسمع .

ومن الحيوانات التى تعيش فى الظللام وتنشط فى الليل ما يستخدم وسائل بصرية للتفاهم على هيئة انسارات ضوئية. وهذا الضوءالذى تشعه ليس مجرد انعكاس لاشعة الشمس كما يحدث فى بعض الحيوانات التى تنشط فى ضوء النهار ولكنه يتكون داخل الحيوان نفسه ، ويوجد عديد من هذه الحيوانات المضيئة خصوصافى الرتب الدنيا ذات المستوى البدائى فى التكوين كما هو الحال فى عديد من انواع البكتيريا وبعض السوطيات (١) والاسفنج والمرجان ، ولكن مشل هذه الحيوانات لا تملك اعضاء حس تمكنها من فهم الاشارات الضوئية وتكون أداة تفاهم بينها عن طريق ذلك الضوء ، ولذا فاننا نخرج ههذه الحيوانات من مجال حديثنا .

والأمر يختلف فيما يتعلق بالحشرات والقشريات والرخويات والاسماك المضيئة حيث نمتلك هذه الحيوانات أعضاء حس تمكنها من التقاط الاشارات الضوئيه الى جانب أعضاء نتنج الضوء .

وتوجد وسيلتان لانتاج الضوء في همده الحيوانات ، اذ أن بعضها يستمد الضوء من مصادر خارجية ، أي يعترض الضوء ، ويسمى بالضوء المستعار مثل زرع بعض أنواع البكتيريا المضيئة في داخل اعضائها ، وينتمى لهذا النوع بعض الاسماك التي تعيش في اعماق البحداد والمحيطات .

اما البعض الآخر فان اشعاعه للضوء يكوننتيجة لوجود اعضاء تفرز موادا تشبع الضوء تحت ظروف معينة ، أى ذات ضوء ذاتى ، كما هوالحال في الحشرات المضيئة ومعظم اللافقاريات البحرية المضيئة وبعض الاسماك .

⁽١) السوطبات حاوانات أولية وحيدة الخلية لتحرل في الوسط السائل الذي تعيش فيه بواسطة امتدادات بروتوبلازمية دقيقة يطلق عليها اسواط ومفردها سلوط كرباج).

ومن المعروف أن أى صوء عادى يكسون مصحوبا بطاقة حرارية ، ولكن الضوء الذى تنتجه هذه الحيوانات لا تصحبه حرارة ، ولذا أطلق عليه اسم ((الضوء البارد)) وإذا استخدم الضوء الذاتى كاشارات للتفاهم فان هذا يقتضى دقة شديدة حتى لا يحدث أى التباس فى فهم تلك الاشارات ، سواء فى طول مدة الاشارة الضوئية أو قوة أضاءتها أو حجم مساحة الضوء ، أذ لو اختل عنصر من هذه العناصر فأن المعنى المقصود ارساله عن طريق الاشارة يلتبس على الطرف الآخر الذى يشاهدها .

والفرض من الضوء في بعض الحيوانات قدلا يتعدى مجرد اضاءة المكان ، أى يستخدم كمصابيح للاضاءة ، كما هو الحال في السمكة التي يطلق عليها اسم ((سمكة القنديل)) حيث نجد عضو الضوء في هذه السمكة على هيئة منقارفي مقدمة الجسم ليساعدها في اتناء البحث عن الفريسة التي تتغذى عليها ، أو قد يكون الضوءأداة لبث الرعب في نفوس الاعداء التي يرعبها الضوء فتولى هاربة منه ، أو قد يكون اداةلاجتذاب انواع معينة من الحيوانات التي تهسوى الضوء فتتغذى عليها هذه الحيوانات المضيئة .

وقد يكون الفرض من الضوء الاعلان عن وجود الحيوان المضىء ، وفي هذه الحالة يخسر الضوء على هيئة اشارات ذات دلالة معينة تفهمها افراد نفس النوع ، وهذا هو النوع من الضوء اللى يهمنا في مجال هذا المقال . وفي هذه الحالة نجد أن الاشارات الضوئية ذات علاقة بالدورة التناسلية كما هو الحال فيما تسمى ((ذبابة النار)) Fire-Fly ، ففي هذه الحالة تكتسب الاشارة الضوئية معنى على اكبر قدر من الاهمية ، وهو حفظ النوع في هذه الحشرات .

وفى عام ١٩٣٥ قام عالم علم الحيوان الامربكى J.B. Buck بدراسة ذبابة النار السوداء ، فوجد أن انثى اللبابة تكمن بين الحشائش فى الساء بينما تطير الذكور وترسل اشعاعا ضوئيا كل ٧ره ثانية ، وعندما ترى الانثى تلك الاشارة الضوئية تقوم بالرد عليها باشارة ضوئية معينة كل ١٠٦ ثانية ، فاذا التقط الذكر هذه الاشارة اسرع نحو الانثى حيث تتم عملية التلقيح .

ولقد قام هذا العالم, بعمل اشارات ضوئية صناعية تشابه أشارة الانثى تسابها تاما ونجحت هذه الاشارات في جذب عديد من ذكور هـدهالذبابة .

وفى بعض انواع « ذباب النار » الموجود في اواسط اوروبا نجد أن الأنثى يشع الضوء من بطنها ، وفي المساء تتسلق الأنثى بعض الاستجارلكي تسهل رؤية الضوء المنبعث من السلطح السفلي لبطنها ، وتتخذ وضعا بحيث يصبح هذا الضوء متجها الى أعلى حتى تتمكن الذكور من رؤيته ، ويبحث الذكر عن الأنثى حيث يطير ببطء ، وعندما يشاهد الضوء المنبعث من الأنثى فانه في حركة سريعة خاطفة يطبق اجتحته ويسقط فوق الأنثى في مثل لمح البصر وكأنه صاعقة ! وعلى الرغم من أن الانواع المختلفة لذباب النار هذا يشع ضوءا الا أن الذكر لاينقض



عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني

الا على انثى من نفس نوعه ولا يخطىء فى ذلك مطلقا ! مما بدل على أن الذكر لديه وسيلة للتميين بين الضوء المنبعث من أنثى من نفس نوعه والأضواء المنبعثة من الأنواع الاخرى ، كما يميز من أنواع الاضواء التى قد تكون منبعثة من مصادر أخرى أيا كان نوعها ، أى أن نوعية الضوء هي التى تجلب الذكر الى الأنثى و ليس مجرد أى ضوء .

000

لغة الديوك الرومية

لهذه الطيور نحو ٣٦ اشارة للتفاهم فيمابينها ، وسوف نختار منها أمثلة قليلة لاظهار كيفية تعاون الحواس لنقل هذه الاشارات وفهمها ولعل أهم تلك الاشارات تلك التى تحديها الدبوك في وقت التزاوج ، ويمكن سماع صوتها في محبط قدره بضع مئات من الياردات ، وهذه الاصوات تخبر الأنثى المتعطشة للتزاوج عن مكان الذكر ، وفي نفس الوقت تخبر الذكور الاخرى حيث يتنافسون جميعا للظفر بالأنثى ، وللذكور آذان شديدة الحساسية ، وبمجرد سماع تلك الاشارة من احد الذكور فانها تجيب عنها في الحال بعدجزء بسيط من الثانية ، حتى ولو كانت على بعد كبير ، بعد ذلك تتقابل الذكور ويحدث بينهم الصراع .

ومن الاشارات البصرية ، تلك التي يحدنهاالديك عندما يكون في حالة غزل مع الانثى حيث ينفخ حوصلته ، ويرفع ريشه ، ويفرد ريش الذيل ، ويسير متبخترا منتظرا مجيء الانثي نحوه . وفي هده الاثناء يكتسب جلد العنق والراس لونا قرمزيا .

وفى حالة الخوف يكتسب هذا الجلد لونارماديا محمرا أو رماديا ، وينكمش العرف فيصبح وكأنه ننية صغبرة ، وفي هذا نجد اللون قد أصبح جزءا من اللفة .

وعندما يتقابل الذكر مع ذكر آخر منافسفان صراعا عنيفاينشأ بينهمايبدا بارسال صيحات تحمل معنى التهديد محاولا بذلك ابعاد غريمه عن الميدان ، فاذا لم يستجب المنافس فان صراعا بالظفر والناب ينشأ بينهما حيث يحاول كل من المتنافسين لوى عنق الآخر ونقره في الاماكن العارية الخالية من الريش .

- - -

لفة الحيوان كأساس للسلوك الاجتماعي

انواع عديدة من الحيوانات لا تعيش منعزلة بل تعيش في جماعات ، مشل هذه المجتمعات الحيوانية قد تكون العلافة بين افرادها غيروطيدة ، اما اذا كانت العلاقة بين الافراد علاقة وطيدة ففي هذه الحالة تجد توزيعا للعمل بين مجموعات الافراد في المجتمع الواحد ، وهذا يؤدى الى نوع من السلوك الاجتماعي، والنتيجة النهائية لذلك هي تكوين ما يشبه المقاطعة أو المستعمرة ووجود عدد من الافراد في مقاطعة واحدة يقتضي وجود نوع من اللفة للتفاهم بين افراد المستعمرة عدد من الافراد في مقاطعة واحدة يقتضي وجود عدد من الافراد المستعمرة عدد من الافراد في مقاطعة واحدة بقتضي وجود عدد من اللفة للتفاهم بين افراد المستعمرة على الفي المناسبة واحدة بقتضي وجود عدد من الدفراد في مقاطعة واحدة بقتضي وجود عدد من اللغة للتفاهم بين افراد المستعمرة على المناسبة واحدة بقتضي وحدد عدد من الافراد في مقاطعة واحدة بقتضي والفرة المؤلدة بقتص وحدد عدد من الافراد في مقاطعة واحدد عدد من الافراد في مقاطعة واحدة بقتضي وحدد عدد من اللغة للتفاهم بين افراد المؤلدة بقتص وحدد عدد من الافراد في مقاطعة واحدة بقتص وحدد عدد من الافراد المؤلدة بقتص وحدد عدد من الافراد في مقاطعة واحدة بقتص وحدد من الافراد المؤلدة بقتص وحدد عدد من الافراد في مقاطعة واحدة بقتص وحدد عدد من اللغة المؤلدة بقتص وحدد عدد من الافراد المؤلدة ال

اما عن طريق الاسارات أو ما هو أرقى من ذلك من أنواع التعبير الذى يعتبر ضروريا في مثل هذه الحالة وذلك لتبادل الارشادات ، أو لتلقى الاوامر اللازمة للقيام ببعض الاعمال .

ولا يمكننا أن نعتبر كل تجمع لعدد من الانواع المتشابهة مجتمعا مترابطا ، فلقد يتجمع عدد من الانواع في مكان معين غنى بالفذاء دونأن يكون بين أفراده أى نوع من أنواع التفاهم ، وذلك لعدم الحاجة الى التفاهم في مثل هدا المجتمع المتفكك الذي لا يجمعه معا سوى وفرة الفذاء .

اما التجمعات المترابطة فتتميز بالحياة داخل حدود معينة كما يحدث لبعض انواع القردة حيث تكون مجتمعا يرعى فيه الآباء مصالح الابناء، ويأتمر الابناء بأوامر آبائهم، ، حيث تنشأ علاقة مودة بين الابناء والآباء ، كما أن بعض الطيور تتجمع معا عند فترات النوم ليلا ، كما يحدث للفربان ، ولكنها تتفرق عن بعضها أثناء النهار . في هذين المثالين نجد أولى علمات السلوك الاجتماعي ، حيث لو لاحظ احد الافراد خطرايهددهم فانه يطلق صيحات تنبه باقى الافراد لهذا الخطر . فصرخة الفزع هذه لا تكون لمصلحة الفرد الذي يطلقها ، ولكنها لمصلحة الجماعة .

ولقد تم تسجيل احدى صيحات الفرعلى احد اشرطة التسجيل ، وادير التسجيل في وسط تجمع للطيور فاسرعت الطيور بالطيرانوولت هاربة من الكان الذي كانت متجمعة فيه عند سماعها لهذا التسجيل .

وفى بعض تجمعات الاسماك قد تكون الرائحة لفة التفاهم بدلا من الصوت ، حيث انه عند اصابة احدى الاسماك باحداث جرح فى جسمها تنطلق من الجرح مادة تذوب فى الماء وتصل الى الاسماك الاخرى فتدرك وجود خطر يهددها فى هذا المكان وتولى هاربة ، وتظل بعيدة عن منطقة الخطر هذه فترة من الوقت .

وطريقة التفاهم تكون في أوضح صورهابين أنواع الطيور التي تعبش فيما يشبه المقاطعات ومثال ذلك طيور البنجوين Penguins اذ في خلال فصول التوالد بكورن هذه الطيور تجمعات يحتوى كل تجمع منها على مئات الطيور ، ويتم تزاوج الذكور بالاناث ، ويواظب الآباء والأمهات على زيارة نفس المكان عاما بعد عام ، فاذا تأخر أحد الطيور عن الوصول في موعده فان رفيقه قد يتخذ وليفا آخر غيره يحل محله ، وعند وصول الوليف الاصلى نان الوليف المؤقت يترك له المكان بمجرد رؤيته ، وعندما يتعرف الوليفعلى اليفه تحدث بينهما سلسلة من الاشارات تعلى على أن الأليف قد تعرف على اليفه ، حيث يرفعون مناقيرهم ويحركون ووسهم حركة معينة ، وفي نفس الوقت تصدر منهم صرخات معينة وكأنها صرخات الفرح وحرارة الاستقبال .

وبعد بضعه اسابيع تضع انثى البنجوين بيضة او بيضتين ، وبعد العملية المرهقة تترك الانثى العش ويبقى الذكر ليرقد على البيض ، وتذهب الانثى للبحر ثم تعود الى عشها وفى حوصلتها بضعة ارطال من المسمك ، وفي هذه المرة تبقى الانثى ويأتى دور الذكر للذهاب الى البحر،



عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني

ويحدث هذا التبادل عدة مرات ، وفي كل مرة يعود فيها الاليف الى وليف فأنهما يحركان منقاديهما ورأسيهما ويصرخان نفس صرخات فرحة اللقاء . وعندما يفقس البيض وتخرج منه الصغار بعد شهر أو شهرين فان تلك الصفارتعام نفس طريقة الترحب عند عودة الأم أو الأب الى العش ، وتتجمع الصفار معا ويظل بعض الطيور الكبار بالقرب من الصفار لحمايتهم من أى اعتداء قد يقع عليهم من الطيور الجارحة . وفي هذه الأثناء يكون باقى الطيور منهمكين في البحث عن الطعام ، وعند عودة الطيور الكبار فانها تتعرف على صفارها وتبدأ باطعامها قبل غيرها من الصغار ، ومثل هذا السلوك من الكبار ، حيث يوزع العمل فيما بينهم ،هو اول ما يميز الحياة الاجتماعية عنك الحيوان ،

ومثل هذه الحياة الاجتماعية المترابطة نجدها عند بعض الجشرات ، ولا يقتصر ذلك على النحل والزنابير والنمل بل نجده أيضا في «الأرضة» أو ما يسمى بالنمل الابيض، وفي جميع مستعمرات هذه الحشرات نجد توزيعا للعمل ، وعديدا من اشارات التفاهم بين الافراد . وتنقسم افراد كل مستعمرة الى مجموعات ، لكل مجموعة عمل معين . وفي حالة النمل العادى والنمل الابيض فان كل مجموعة تتميز بمظهر معين يمكنها من القيام بوظيفتها على أحسس وجه ، ولا تزال معلوماتنا قليلة عن لفة التخاطب بين هذه الحشرات الاجتماعية ولكن المعروف ان لفة التخاطب بين مثل هذه الحشرات تعتبر غريزية أى تولد بهاولا تتعلمها .

. . .

لفة الطيور

يعتبر صوت الطيور من أوضح اللفات التى لاحظها الانسان منذ أجيال عديدة ، ولطالما قلد الانسان صوت الطيور ، كما أن بعض الطيور تقلد صوت الانسان والفاظه كالبيفاء . وأذن الانسان لا تلتقط أصوات جميع الطيور كاملة ، أذ أن بعض أجزاء هذه الأصوات تقع في منطقة الفوق صوتيات التى لا تدركها آذاننا نحن البشر، وللطيور آذان شديدة الحساسية تدرك كل ما نسمعه من أصوات ، بل قد تفوق أذن الانسان في حساسيتها .

ويمكننا تقسيم اصوات الطيور الى ثلاثةانواع: ضجة ونداء وغناء . والضجة قد يحدثها الطائر عن طريق أعضاء غير الاحبال الصوتية ،كرفرفة الأجنحة وريش الذيل أو الطرق على أحد الاغصان ، اما النداء والفناء فيحدثان عن طريقالاجهزة الصوتية Vocal Organs الكائنة عند تفرع القصبة الهوائية ، وهذا الجهاز في حالةالطيور ذات الفناء مزود بثمانية أزواج من المضلات .

ونداءات الطيور قد تدل على عديد من انواع التفاهم ، فمنها ما تكون وظيفته جذب الجنسى الآخر ، أو ابداء حالة معينة من حالات المزاج ، أو نداءات الاستجداء ، أو صرخات الاندار بالخطر أو صرخات الخوف ، أو صرخات التهديد . . . الخ . .

ونوع هذه الاصوات يختلف من نوع الى آخر من انواع الطيور ، وكما ان الطائر قادر على اصدارها فان الافراد الأخرى من نفس النوع قادرة على فهم مدلولاتها والاستجابة اليها . واحداث هذه الاصوات وادراكها كلاهما جزء من غرائز الطيور لا تحتاج الى تعلمها ، بل هي صفة وراتية . فاذا عزلنا أحد الطيور منذ فقس البيضة حتى سن البلوغ فاننا نجده قادراعلى فهم واحداث جميع انواع الاصوات التى يحدتها اى فرد من نوعه وبنفس المعنى .

والهرمونات تلعب دورا هاما في تنغيم صوتالطيور ، ويرفع الذكر عقيرته منشدا اغنية خاصة وهي ما يطلق عليها اسم اغنية الحدود ، ويقصدبهذه الاغنية أن يدرك غيره من الذكور حدود منطقته فلا يتعدون عليه ، وتكون الاغنية اشجى نفما عندما يكون بالقرب من الطائر المفرد أحد الذكور من نعس النوع ، ومن النادر أن تسبب مثل هذه الاغنية عراكا بين الذكور المتنافسة ، ولكنها تعتبر أجراءا وقائيا يمنع الذكور الاخرى من اقتحام المنطقة ، وفي نفس الوقت تجذب هذه الاغنية الاناث الراغبات في التزاوج ، اذ تعتبر أيضا بمثابة نداء معلن عن وجود ذكر في حاجة الى انثى يتزاوج معها ، وإذا توقف الذكر عن انشاد أغنيته الشجية فقد تعود الانثى ادراجها ولا تتجه الى المنطقة ، أي أن استمرار غناء الدكرهو الذي يشجع الانثى على الطيران نحوه ، كما ان الاغنية تعطى الانثى فكرة عن نوع الذكر الذي ينشدها فلا تذهب الى ذكر آخر من نوع غير نوعها .

التفاهم عن طريق الرائحة لتحديد المنطقة

عندما نرى طائرا محلقا فى الجو يتبادر الى أذهاننا عادة أن مثل هذا الطائر يتمتع بحرية بلا حدود نحسده عليها نحن البشر ، ولكن اذاتعمقنا فى دراسة الطيور ادركنا خطأ هذا الاعتقاد، اذ يتضح لنا عادة أن مثل هذا الحيوان الحرالطليق مرتبط بمنطقة معينة لا يتعداها حيث يعيش مع أفراد النوع الذى ينتمى اليه ، ولا ينطبقهذا على الطيور وحدها ، اذ أن عديدا غيرها من الحيوانات يعيشون فى مناطق معينة لا يتعدونهاولو اقتحم تلك المنطقة حيوان غريب فسرعان ما تهاجمه الحيوانات التى بالمنطقة .

وتقوم الحيوانات بتحديد المنطقة التى تعيش فيها بوسائل مختلفة الفرض منها اخطار أى حيوان غريب بأن هذه المنطقة محرم عليه اقتحامها وانه سوف يهاجم بقسوة اذا فكر فى اقتحام حدودها . ومعظم الحيوانات يقيم حاجزا يدل على حدود منطقتها ، والعلامات التى تؤدى هذه المهمة قد تدركها الحيوانات الاخرى عن طريق الرائحة ، أى ينقل اليها هذا الاخطار عن طريق الأنف . ونجد ذلك فى بعض الثديبات المزودة بفدة خاصة بالقرب من قاعدة الذيل ، وتصب بعض محتويات هذه الفدد ذات الرائحة النفاذة فى أماكن معينة عند حدود المستعمرة فوق بعض الاحجار أو جذوع الاشجار أو فوق الارض .

وقد توجد هذه الفدة في بعض الحيوانات خلف القرون ، وقد يستعيض بعض انواع الحيوانات بالبول بدلا من افراز الفدد . وهذه الروائح سواء عن طريق الفدد الخاصة أو البول تعتبر نوعا من التفاهم تدركه جميع الحيوانات الكائنة خارج حدود المنطقة ، وتفهم ما ترمى اليه

وكأنها تقرأ لافتة مكتوب عليها: « ممنوع على الفرباء اجتياز هذه الحدود فهذه حدودنا ولا نسمح لأى فرد آخر من أفراد النوع باجتيازها ».

وقد يستعملها افراد المستعمرة للرجوعالى نفس المكان الذى تحركوا منه حيث نراهم عائدين فى طوابير طويلة فوق هذه العلامات التى عن طريق الرائحة المنبعثة منها تدرك الطريق الذى سبق أن سلكته عند نحركها ، كما تفعل بعض الفئران وبعض انواع النمل حيث ترى من بعيد كخطوط سوداء وكانها قطار يسلك طريقا محددالا يحيد عنه .

وقد تبدو طريقة تحديد الطريق غريبةبالنسبة لنا كما هو الحال في وحيد القرن ،حيث يتم عن طريق البول الذي يصبه في اثناء سيرهمستخدما ذيله كوسيلة لرش هذا البول فوق الاشجار والشجيرات المحيطة بمنطقة نفوذه ،وبهذا يحدد هذه المنطقة ، وبعض الثدييات تصب بولها على يديها نم تمسحه في اقدامها حيث يسهل عليها استخدامه كعلامات في اثناء سيرها ويكون مرشدا لها عند عودتها حيث تسلك نفس الطربق وذلك عن طريق الشم .

وبعض الثديبات آكلة الحشرات تستخدم لعابها لهذا الفرض حيث تبصق في أنناء سيرها ، وتستخدم هذا البصاق كعلامة للطريق بواسطة الرائحة التي تنبعث منه .

وذكور بعض الثدييات تميز أناثها بصببعض قطرات من البول على جسدها ، وبهذه الوسيلة تمنع أى فرد آخر من نفس النوع من الاقتراب منها .

لفة الاستعراض عند الحيوان

الاستعراض عند الحيوان يقابل الزهـــووالخيلاء والتفاخر ولفت الانظار عندنا نحن البشر، ويرمى الحيوان من وراء الاستعراض الى غرضين: أما لكى ينير الاليف اثارة جنسية للجنس الآخر، واما لكى يخيف غريمه ويلقى الرعب في قلب عدوه.

وعندما يبتدىء فصل التزاوج يضع ذكر كل طير يده على منطقة تكون بمثابة «مقاطعته الخاصة» كما ذكرنا ، فلا يسمح للذكور الاخرى التى من نفس نوعه بأن تدخل مقاطعته ، وهو يدافع عن حدود مقاطعته بقوة وشراسة ، وتختلف مساحة هذه المقاطعات من نوع لآخر من انواع الطيور ، فالمقاطعة التى يستولى عليها الطائر المروف ((بالهزاز)) أو ابو الحناء Robin تبلغ نحو فدان أو فدانين بينما مقاطعة النسر قد تصل مساحتها الى عدة أميال مربعة .

وعندما يستولي الذكر على مقاطعته فانه يبدأ في الفناء ، وهو يفرد من أجل غرضين: أولهما لكي ينذر كل من تحدثه نفسه من الطيور بانتهاك حرمة مقاطعته ، وثانيهما لكي يعلن عن نفسه بانه أعزب لائق وصالح للزواج (كما ذكرنا) وههذا الفناء جزء من استعراضه .

واذا اقتحم طير دخيل احدى المقاطعات ، قام صاحبها من الطيور بطرده بواسطة الفناء وكذلك بما يظهره من استعراض، فاذا دخل دخيل مقاطعة أبى الحناء (الهزاز) مثلا فان أبا الحناء يقوم باستعراض صدره الاحمر متخلفا وضعايبدو فيه وكانه على وشلك الهجوم ، وعندئل

يشمحب الطائر الدخيل دون قتال ، فهي تعتبر معركة سيكولوجية . وعندما تأتي انثى (الهزاز) (التي تشبه الذكر تمام الشبه) الى مقاطعة ذكراعزب فانه يفني وببدا استعراضه لكي يطردها من مقاطعته ظانا انها ذكر مثله ، فاذا لم تنسحب ادرك انها انثى ، وعندئذ قد يقبلها زوجة له .

ويبدو أن الفرض الرئيسي من نظام المقاطعات عند الطيور هو تمكين الذكر والانثى من التعشيش دون أن يعترض طريقهما أو يعطلهما ذكر من الذكور المنافسة الفيورة . كما أن نظام تقسيم الخلاء الى مقاطعات ، واستيلاء كل ذكر على مقاطعة يشفلها الذكر مع انثاه من شأنه الا يسمح الالالمدد محدود من الازواج بالتكاثر ، ويترتب على ذلك تحديد عدد المساكن حتى لا يكون ثمة فافة أو عوز .

وبعد ان يحصل ذكر الطيور على عروسه بيدا في الاستعراض مرة اخرى تقربا اليها . ففي كثير من الطيور يلف الذكر حول الانثى . وقديقف الذكر طويلا في وضع خاص في صبر واناة امام الانثى التي يبدو انها لا تبالي به ، ولكنها تذعن في النهاية وتتزاوج مع الذكر . وعندما يقوم الطائر المسمى ((بالعصفور الظالم)) بالاستعراض فانه يبسط ذيله ويهز جناحيه ويظهر صدره الوردي وتاجه الازرق والخط الابيض الذي في جناحه . اما الشحرور فانه يقبع ويجلس القرفصاء ثم يجري في نصف دائرة واجنحته نصف مبسوطة وذيله الى أسفل . وكثير من الطيور تتثاءب اتناء استعراضها كى تظهر ما بداخل الفم من الوانذات رونق وبهاء!

ولا يقتصر الاستعراض على الطيور فقديحدث الاستعراض فى الحترات والعناكب . فذبابة الفاكهة Drosophila يرفرف ذكرهارفرفة خاصة كي يثير الانشى . وتقوم بعض الفراشات باستعراض يغازل فيه الذكر الانثى ويفريها ، ويشتمل هذا الاستعراض على رقص ورش رائحة ، فقد يطير الذكر عاليا نحو فراشة بتصادف مرورها فى ذلك الوقت ، فاذا اتضح انها انثى من نفس نوعه فقد تهبط الى الارض وتسمح له بأن يهبط الى جوارها ، وعندئذ يجري مرتعشا حولها ثم يقف أمامها ، وسرعة يبسط اجنحته قليلا ثم يطويها ، وهذه الحركة تنشر رائحة تشمها الانثى وعندئذ تسمح له بتلقيحها .

وفى العناكب التي تقوم ببناء النسيج يخاطب الذكر انناه باشارات على هيئة ذبذبات واضحة من شعيراته . وبعض ذكور العناكب تقصوم باستعراض امام الانثى اذ تلوح باطرافها وترقص. وهذا الاستعراض ضروري ولا غنى عنه لحياة الذكر ، والا فقد لا تستطيع الانثى المفترسة ان تمنز الذكر على انه قرينها فتهجم عليه وتفترسه .

وهناك استعراضات عديدة الفرض منهاغراء الانثى ، اذ ان الاستعراض يثير غريزتها الجنسية . ولكن في بعض الاحيان تقوم الانثى بالاستعراض لاغراء الذكر ، حيت لا يقوم الدكر في هذه الحالة بأي استعراض غزلي ، اما الانثى فانهاهى التى تتوسل الى الذكر . فأنثى الطائر الهزاز تجلس القرفصاء امام الذكر ولا تبدي حراكا ، وكذلك تتوسل انثى العصفور الدورى الى الذكر فتتقدم اليه بجناح منخفض وهي تصرخ!

عالم العكر ما المجلد السابع ما لعدد الثاثي

الراجع :

H. Monro Fox: The Personality of Animals.	(1)
Dietrich Burkhardt and others: Signals in the Animal World.	()
Ferdinand C. Lane: All About the Insect World.	()
Dethier and Stellar: Animal Behaviour.	(;)
سرسف عن الدرد عسر : ((رجلة في دنيالاحث إن))	(ه) دگتم،

* * *

أفاق المرفة

كناب القانون لابن سينا

دكتورسلمان قطاية *

يقول قاموس لاروس في تفسير كلمة القانون LE CANON انها كلمة يونانية تعني القاعدة الرسوم ، أو القاعدة المتعلقة بايمان أو بتنظيم ديني ، و تعنى ايضا مجموعة الكتب المعتبرة وكانها مستوحاة من الاله .

ويسمى ابن سينا كتابه ،فى بدايته (بالقانون فى حد الطب) . وهذا الاسم لوحده يدلنا على الطموح البعيد الذى كان يريده ابن سينسا

لكتابه ، وذلك بال يكون القاعدة العاصلة للطب عن بقية العلوم ، وأن يكون كتابه أشبه بعرآن الاطباء ، يعودون اليه كلما استعصت عليهم مشكلة ليجدوا فيه الحد والفصل في المنقاش . وليظل خالدا أبدا .

ولفد استطاع ابن سينا ان يحقق ذلك . اذ ظل الكتاب قرآن الاطباء وطلاب الطب فتــرة تجاوز الخمسة قرون، وفي اكبر المراكزالعلمية في العالم ، وكانت آخر كلية طب تدرسه هي

الدكتور سلمان قطاية ، استاذ امراض وجراحة الاننوالانف والحنجرة في كلية الطب بحنب (سوريا) ، له عدد مؤلفات طبية منها : الوجيز في علم امراض الانن ، ومبادىءامراض الانن والانف والعنجرة ، والتعريف في الاننوالانف والحنجرة ومعجم الصطلحات الطبية لامراض الانن والانفوالحنجرة ... الى جانب كتب اخرى كقصة الفن الحديث ، والمدرسة الانطباعية ، والمسرح العسربي من أين والى أين ،وحياة الفنان فتحي محمد ...

عالم الفكر _ المجلد السابع _ العدد الثاثي

كلية مدينة لو قان البلجيكية في منتصف القرن التامن عتر .

وقال السير وليام اوسلر الطبيب الانكلبري الشهير:

« كان الانجيل الطبي لأطـول فترة مـن الزمان »

وقد يقول قائل ، ولكن تسمية الكتاب تدل على غرور كبير وزهو لا حدود له . ولكن اذا نأملنا سيرة المؤلف وعدنا الى الكتاب اوجدنا فعلا ان ثمة ما يبرر ذلك .

ولقد حاول بعض من كبار اطباء أوروبا الثورة عليه غيرة وحسداً ، اذ قام السويسرى الثورة عليه غيرة وحسداً ، اذ قام السويسرى باراسيليز PARACELSE (١٤٩٣ – ١٥٤١) الكتاب أمام طلابه رمزا للثورة على القديم . فما كان من مجلس الجامعة الا ان طرده منها . وظل الكتاب قمرا منيرا في سماء العلم ، ولم تخسفه سوى الاكتشافات العلمية الباهرة التى تعاقبت منذ مائتي عام حتى الآن .

عرفت أوروبا الكتاب خلال القرن الثاني عشر ، عندما ذهب جيرار دو كريمون أو كريموني Gérard de Crémone الى طليطلة فامضى فيها خمسين عاما نعلم خلالها اللفة العربية وترجم كنوزها الى اللاتينية ومن بينها القانون .

وانتشر الكتاب واشتهر فى أوروبا ، ولم يكتف العلماء بدرسه وتدريسه ، بل قاموا بشرحه والتعليق عليه ، ومنهم :

فى القرن التالث عشر: تادية دو فلورانس Thadée de Florence وفي القرن الرابع عشر: جانتيلي دو فولينيو Gentile de Foligno

Gino del Garbo وجيئوديل كاربو وجوهانيس ماتيوس كراندى Johannes Mattheus Grandi Giovanni Arcolani وجيوفاني اركولاني رم فام الفرنسي جاك ديبارس

بكتابة تعليق على الكتاب في عام ١٤٣٢ ، وامضى في ذلك احدى وعشرين سنةمن حيانه، فشرح الكتاب الأول والتالب والفن الاول من الكتاب الرابع ، والمجموعة تشكل خمسة عشر مجلدا ، اهذاها الى كلية الطب في باريس بعد وفاته ، ولا يزال بعض من هذه المجلدان محفوظا فيها ، وكان هذا العالم ساعرا ابضا فوضع في نهاية مقدمة الكتاب قصيدة نترجم منها المقنطفات التالبة:

انا قد هجرت المجتمع وآثرت العزلة والدراسة وبعد وقت طويل اكتسبت الحرية التى ساعدنني كثيرا على هذا الالتزام . لقد اخذت عن القدماء ومدحت العرب واليونان اطباء اعترف بهم الجميع بعد ان كانوا في عداد المنسيين تقريبا . وبالصنعة جمعت ما بقي من مؤلفات ابن سينا

الكناب الاول بكامله

والثالث أيضًا ، والجزء الاول من الرابع

. . .

يارب ، انت ما من خلقت الطب احمل الناس على احترام الاطباء وليعالج هؤلاء بدورهم مرضاهم

كناب القانون لابن سينا

بكل شفقة واخلاق دمتة رحيمة تلك هي طريق الجنة طريق المجد الخالد الوعرة ولننقس هذا في ذاكرتنا ابدا كي نحصل على الفرح الابدى

وقد علق الكثيرون من اطباء العرب على الفانون ، وخير هذه التعاليق كان لابن النفيس في كتابه المسمى « الموجز » . وناقش الكتاب ابن زهر في كتابه «التيسير في المداواة والتدبير» كما ترجم بعضا من اقسامه الى العبرية موسى بن ميمون .

وطبع الكتاب أول مرة باللاتينية في مطبعة مجهولة في ميلانو أو في بادوقا عام ١٤٧٢ ، نم اعقب ذلك أربع عشرة طبعة أغلبها في أيطاليا، ما عدا واحدة طبعت في مدينة ليون في فرنسا عام ١٤٩٨ .

من هذه الطبعات الإيطالية نذكر طبعة نيكولا موفر Maufer عام ١٤٨٦ في البندقية ، وطبعة الوكتاف سكوت Scot عام ١٤٩٠ في البندقية ايضا ، وكان سكوت طباعا وناشرا شهيرا استمرت سلالته في هذا العمل في البندقيسة حتى اوائل القرن السابع عشر .

وطبعت نسخة بالعبرية في نابولي بايطاليا عام ١٤٩١ .

وطبع بالعربية لاول مرة فى روما عام ١٥٩٣ على المطبعة الحجرية فى مطبعة ميديسيس ، وقد تفضل الزميل الصديق الدكتور طه اسحق الكيالي (١) فاعارني نسخة ملكه اخدها عن المرحوم الدكتور عبد الرحمن كيالي وهي فى حالة جيدة .

ونلتها طبعة القاهرة (بولاق عام ١٢٩٤ هجرية) ، تم طبعة بيروت (دار صادر على الاوفست نفلا عن طبعة الفاهرة ١٩٧٠ ؟) وفي آخر صفحة من طبعة القاهرة جاء فيه ما معناه انه بدء بطبع الكتاب نقلا على نسخة جلب بها من البلاد الاجنبية ، ولكن وجد ال تراكيبها مختلفة ، وعباراتها غير صحيحة فتوقف الطبع . عندئل جيء بنسخة جيدة مخطوطة من عند حسن باشا راسم ، فطبع الكتاب عنها .

ويقع الكتاب الذى بين ايدينا في 1811 صفحة من الفطع الكبير طبع حسب الطريقة القديمة بدون فواصل او نقط ، وبدون عناوين او رسوم ، والخط صغير الحجم . معنى هذا الله لو طبع مرة اخرى كما تطبع اليوم الكتب العلمية الحديثة بعناوين كبيرة وصغيرة ، ورسوم وصور فوتوغرافية ، لتضاعف عدد صفحاته فجاوز الثلاثة آلاف .

وندرك مدى عبقرية ابن سينا حين مقارنته بالمؤلفات المماتلة الحديثة ككتاب الامراض الباطنة الفرنسي الصادر عن دار فلاماريون فى باريس والذى يقع فى اكثر من الفي صفحة ، لوجدنا ان مائتين وخمسين عالما اشتركوا فى تاليغه .

ويزيد عجبنا واعجابنا عندما نعلم أن حياة أبن سينا كانت سلسلة من القلاقل والمشكلات والرحلات ، واحيانا التشرد والسجن .

وليس الكتاب النتاج الوحيد لابن سينا بل هو واحد من مائتين وستة وسبعين مؤلفا منها:

اربعة وعشرون كتابا في الفلسفة العامة ستة وعشرون في الفيزياء

⁽١) استاذ تاريخ وآداب الطب في كلية الطب بحلب .

واحد وثلاتون في اللاهوت منها كتابه العظيم : الشيفاء

للاثة وعشرون في ما نسميه اليوم: علم النفس خمسة عشر في الرياضيات

اىنان وعشرون فى المنطق

خمسة في نفسير القرآن

اربع عشرة مجموعة مراسلات ٠٠٠ الغ

واشهر كتبه هى الكب الطبية وعددها: تلاثة واربعون كتابا ترجمت الى اللانينية والى لفات أخرى . أهمها القانون ، ثم ((الأرجوزة في الطب)) وهي قصيدة تقع في حوالى الف وللاثمائة واربعة عشر بيتا وضع فيها مختصرا لكتابه ((القانون) وببداها بقوله :

الطب حفظ صحة ، برء مرض

من سبب في بدن منه عرض

وفى هذا البيت تعريف للطب ، فهو مؤلف من وجهين : الوقاية والمعالجة .

وكانت آخر طبعة للأرجوزه في الخمسينيات وفي باريس بتلاث لفات : اللاتينيسة ، والفرنسية ، والعربية ،

هذا الى جانب كتب طبية اخرى: ككتابه عن القولنج ، والاسهال ، وعلم حفظ الصحة وكتاب النبض (باللغة الفارسية).

ونجدر الاشارة الى: كتاب « الأدوبة القلبية » الذى لم يطبع بعد ، وتوجد منه عدة نسخ محفوظة في المتحف البريطاني في لندن .

وكان ابن سينا عندما بلغ التامنة عشرة من عمره قد ذاع صيته واشتهر ، حتى كان يحضر خصيصا لسماع دروسه الطبية عدد من العلماء في البلاد ، فاستدعاه عندئذ نوح بن منصور سلطان همذان لمالجته ، ففعل ونجح،

ففتح له الامير عندئذ ابواب مكتبته الراخرة بالكتب النفيسة ، فعب منها ابن سينا ما استطاع . وحدث ان احترقت هذه المكتبة فيما بعد ، فانهم ابن سينا بذلك بفية القضاء على مصادر علمه ومنع الآخرين عنها ، فخاف من اعدائه والتجأ الى أبي محمد الشيرازى فى جرجان حيث استطاع ان يعيش بهدوء نسبى فالف بضعة كتب فى الفلك والمنطق وكتاب «القانون» الذى قدمه الى أمير همذان فاصبح وزيرا له .

اما كيف استطاع ابن سينا نأليف هـ العدد الضخم مـن الكتب خـ لال عمر قصير (٥٨ سنة) فيشرحه هو اذ كان يفول ما معناه: في الليل وعلى ضوء الشمعة كنت افرا واكتب ، وعندما كان النعاس يداهمني واشعر بقواى تخور ، اتناول كأسا من الشراب مع البهاران لأتمكن من الصمود واعود الى القراءة ، وحنى اتناء نعاسي كان راسي مليء بالدراسات ، واحيانا وحين يقظتي ، كنت ارى المشكلات الغامضة واضحة جلية .

وكثيرا ما كان يداهمه النوم وهو يفكر فى مشكلة فيرى حلها في المنام ، وقيل انه كان باستطاعته تأليف كتاب فى ليلة واحدة .

عاش ابو على الحسين بن سينا خلال القرن الحادى عشر ، ولد فى شهر صفر عام لاثمائة وسبعين هجرية اى فى شهر ايلول عام تسعمائة وتمانين م فى مدينة افشنة قرب بخارى وتوفى عام الف وسبعة وثلاثين م .

وهو احد العباقرة الدين قلما بجود بهم الطبيعة على البشر . لقد كان بحق جبارا من جبابرة الفكر بشتى وجوهه من العلوم والطب والفسيفة والموسيقى واللاهوت . .

وقد لانجد فى تاريخ الحضارات مثيلا له ، اللهم الا ليوناردو دافنشى احد اعلام عصر النهضة الأوروبية فى ايطاليا .

كتاب القانون لابن سينا

وكان معتدا بنفسه فخورا بها ، متعاظما ، طموحا متعالبا ، الشيء الذي جلب عليه غضب المسؤولين ونقمة الحساد فكانت حياته سلسلة من الاضطرابات والاحداث والمؤامرات .

وقد بلغ الامر ان بعضا من تلامذنه حرضوه على ادعاء النبوة فرفض .

ومن القابه التي اطلقت عليه: امير العلماء، والشيخ الرئيس ، وامير الاطباء ، والمعلم الناني بعد ارسططاليس .

ومن دلائل نبوغه انه حفظ القرآن وهو في العاشرة من عمره ، واصبح علما من الاعلام الطبية في السابعة عشرة ، وابقن علوم عصره في الثامنة عشرة من عمره ، فوضعها في كتاب اسماه « المجموعة » وبناء على دعوة من ابى بكر البرني شرح الكتاب في مؤلف يصم عشرين مجلدا ، وكان في الحادية والعشرين من عمره ، وكتب القانون قبل أن يصل الى الثلاثين .

وعندما شعر بنفسه مريضا ، شخص لنفسه قولنجا معويا قاتلا فاعتسق عبيده ، ووزع املاكه ، وجلس يقرأ الفرآن حتى جاءته المنية .

فلا عجب اذن ان نرى عــددا مــن الامم يتنازعونه .

فالاتراك يدعون انه منهم لأن بخارى واقعة في نركستان .

وافغانستان ندعي انه من بلادها لانه عاش في آسيا الوسطى في ذلك الزمان وهي اليوم بلادها .

والاتحاد السوفييتي يعتبره مواطنا ، لأن بخارى واقعة في اوزباكستان ، وايران تطالب به لانه كان يعرف الفارسية وكتب بعضا من الكتب بها .

والعرب طبعا يعتبرونه عربيا لأنه عاش في ظل الحضارة العربية في أوجها ، وفي عواصمها ، وأخذ عن حكمائها وعلمائها ، وساهم في دعم لغتها وحضارتها ، فأصبح جزءا لا يتجزأ منها .

هذا بالاضافة الى ان الفكر العربي الاسلامى لم يعترف بالقوميات كما يريدها المعاصرون ، وخاصة كما فهمها الاوروبيون ، أى بوجهها العرقي ، والعهم الشوقيني ، بل انكر العرقية وأصر على الوجه الروحى في العلاقات بين الفرد والأمة .

. . .

كتاب القانون: هو موسوعة طبية جامعة لكل العلوم الطبيعية المعروفة في ذلك الزمين وصنفت وبوبت بشكل علمي رصين مدهش . فيقول المؤلف في أول صفحة منه « فقد النمس منى بعض خلص اخواني ومن يلزمني اسعافه ، بما يسمح به وسعي ، أن أصنف في الطبكتابا مشتملا علىقوانينه الكلية والجزئية اشتمالا يجمع الى الشرح والاختصار ، والى ايفاء الأكشر حقه من البيان الايجاز ، فاسعفته بذلك ، ورأيت أن أتكلم أولا في الامور العامة الكلية في كلا قسمى الطب ، اعنى القسم النظرى والقسم العلمي ، تم بعد ذلك أن أتكلم في كليات احكام قــوى الادوية المفردة ، تم في جزئياتها ، ثم بعد ذلك في الامراض الواقعة بعضو عضو ، فابتدىء أولا بتشريحذلك العضو ومنفعته ... ثم اذا فرغت من تشريح ذلك العضو ابتدأت في أكثر المواضع بالدلالة على كيفية حفظ صحته ، ثم دللت بالقول المطلق على كليات امراضه واسبابها وطرق الاستدلالات عليها ، وطرق معالجتها بالقول الكلى أيضا ، فاذا فرغت من هذه الامور الكلية اقبلت على الامراض الجزئية . . » .

ولنلحظ انه يؤكد انه الف كتابه متوخيا الايجاز علما ان الكتاب يحتوى على ما يقارب

المليون كلمة . . . فماذا لو كان هدفه الاطالة والاستطراد ؟

ونلاحظ ايضا ان ترتيب دراسته للأمراض حيد ، فهو يقسم الطب الى قسم نظرى وآخر عملي ، ويبدأ بدرس الاعضاء واحدا تلو الآخر ابتداء من التشريح ثم منفعة العضو اى الفيزيولوجية ثم بالوقاية ثم الامراض واخيرا المعالحة .

والمدهش شرحه لمعنى قدوله بأن للطب وجهين احدهما نظرى والآخر عملي فيقول

« فاذا قيل أن من الطب ما هو نظري ومنه ما هو عملي ، فلا يجب ان يظن ان مرادهم فيه هو أن أحد قسمي الطب هو تعلم العلم والقسم الآخر هو المباشرة للعمل كما يذهب اليه وهم كثير من الباحثين ٠٠٠ بل يحق عليك أن تعلم ان المواد من ذلك شيء آخر وهـو انه لبس واحد من قسمي الطب الاعلما واحدا ، ولكن احدهما علم أصول الطب والآخس علم كيفية مباشرته » الا أن هذه الفكرة الرائعة ذهبت بكل أسف مع الايام حيث اصبح في القرون التالية عبارة عن محاضرات في الفلسفة واللاهوت والتمنطق ، واستمر الأمر حتى القرن السابع عشر فجاء فلاسفة امثال فرانسيس بيكون ، واطباء امثال سايعنهام فاعادوا الى الاذهان الفكرة الصحيحة التي نادى بها قبلا ابن سينا من ان الطب علم ملاحظة وتجربة ، فهو نظرى، أى ما يلاحظه النظر ويراقبه ، نم نجربة ، اي ما تقوم به اليد يحركها الفكر للتأكد والتثبت مما وصَل اليه العالم عن طريق الرؤية والتفكير .

والكتاب يبدأ بتعريف للطب فيقول « انه علم يتعرف منه احوال بدن الانسان من جهة ما يصح ويزول عن الصحة ، ليحفظ الصحة حاصلة ويستردها زائلة » .

وهو المفهوم الذي سبق واشرنا اليه في شرح مطلع الأرجوزة .

ولا بد من الاشارة الى فكرة يحلو للكثير من المستشرقين والعلماء الأوروبيين مرديدها من ان العرب لم يفعلوا سيوى ان نقلوا اليي الأوروبيين الفكر اليوناني الروماني ، وذلك عن النظرية الشميء الذي تؤكده البحون مما اكتشمه العمرب ، فكثيرا ما نجد في كتاب القانون مناقشية لمن سيبقه من العلماء اما بالاشارة اليهم دون نسسميتهم واما بتسميتهم فيقول مثلا « اما الحكيم الفاضل جاليوس فقد قال ... ونحن نقول » معنى هذا انه استطاع من خلال تجربته الخاصة الوصول الى نتائج تخالف من سبقوه ، وانه اضاف من عنده الكثير من المعلومات ، وكان أول من قال بقابلية الأعضاء الصلبة في الجسم كالعظام للالتهاب والتضخم والاورام مخالفا بذلك النعاليم اليونانية .

والكتاب مقسم الى خمسة كتب او فنون .

الفن الاول: يشمل خمسة فصول

الفصل الاول: في التعاربـف والعنــاصر والامزجة والارواح .

الفصل الثاني: في التشريح ويشمل العظام والعضلات والاعصاب والشرايين والاوردة .

الفصل الثالث: يبحث في الامسراض واعراضها.

. الفصل الرابع: في حفظ الصحة والوقاية من الامراض.

الفصل الخامس: في العلاج عموما.

الفن الثاني: يبحث في الأدوية المفردة مرببه حسب الحروف الهجائية.

الفن الثالث: يبحث في امراض الجسم من الرأس حتى القدمين بما فيه تشريح الاعضاء:

كتاب القانون لابن سينا

الراس - الدماغ - العيون - الآذان - الانف - الفم واللسنان واللثة - الفم واللسنان واللثة - الحلقوم-الثديان والصدر- الرئتان-المرىء والمعدة - الكبد والمرارة - الطحال - الامعاء - الاعضاء التناسلية عند الرجال وعند النساء .

الفن الرابع: بحتوى على سبعة فصول .

الاول: الحميات

الثاني : الاندار والبحران

الثالث: الاورام والقروح

الرابع: الجراحة والعمل باليد

الخامس: الكسور والخلوع

السادس: السسموم

السابع: امراض الجلد والادهان

الكتاب الاول: هو كتاب كليات القانسون: وفيه يشرح النظريات العامة ، ووسهائل الدراسة في الطب ، وتعريف الامزجة والاخلاط فيشرح بأن جسه الانسان مؤلف من اربعة اركان وبامتزاجها تنتج الانواع المختلفة من الكائنات ، والاركان هي: النار والهواء والماء والارض ، وهي تتناسب مع اربع قوى هي الحرارة للنار ، والبرودة للهواء ، والرطوبة للماء ، واليبوسة للارض . وحسب امتزاج للماء ، واليبوسة للارض . وحسب امتزاج متوازنا نجم عنه المزاج المعتدل وهو الانسان ، متوازنا نجم عنه المزاج المعتدل وهو الانسان ولقد صنف ابن سبنا ستة عشر مزاجا .

تم يعرف الاخسلاط فيميز منها اربعة اجناس: الدم ، والبلغم ، والصسفراء ، والسوداء .

وبعد ذلك ينتقل الى التشريح وهو مؤلف من ثلاثين فصلا فيدرس العظام كلها ، تم العضلات الشهفة والمنخر واللسان ... ثم الاعصاب ، ولكنه يذكر سبعة ازواج قحفية الاننى عشر كما نعرف اليوم ، ثم يدرس القوى النفسائية المدركة مدرجا فيها الحواس الخمسة والذاكرة والمخيلة .

اى أن هذا القسم من الكتاب الاول مخصص لما نسسميه حاليا: بعلم التشريح وعلم الفيزيولوجيا .

ثم يدخل فى فصل بامكاننا ان نسميه مدخل علم الامسراض ، فيذكر المسرض والعسرض ويستطرد فى احوال البدن فى الصحة والمرض ، والامسراض المفسردة والمركبة . . تم اوقات الامراض ، وتسميتها واسبابها .

م يكرس فصلا لعلم الصحة ، ولقد ظلت تعليمات هذا الفصل سارية في العالم كله فترة لا تقل عن ستة قرون ، ولا زالت بعض تعليماته متبعة في بلادنا تحت اسم الطب العربي او الشعبي .

ينحدث ابن سينا فيه عن الهواء والعصول والرياح والمساكن ، والحركة والسكون والنوم واليقظة ، والحالات النفسانية ، والطعام والاشربة ، والمياه وحالاتها وانواعهاواوصافها، ثم يتحدث عن موجبات الاستحمام والتعرض للشمس والاندفان في الرمل ، والاستنقاع في الادهان ورش الماء على الوجه ، ويتعرض بعد ذلك الى المياه المعدنية ، فيذكر انواعها ويميز : الكبريتية ، والتحاسية ، والحديدية ، والماحديدية ، والماحديد ، والمنابانها بدقة العالم الخبير المجرب .

تم ينتقل الى الآلام والاوجاع فيصنفها الى خمسة عشر صنفا مع وصف دقيق منها مثلا: الناخس ، الرخسو ،

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

الناقب ، الخصد ، الضرباني ، الثقيل ، الادع ، ، الخ . . . الادع . . الخ . . .

وينتقل الى الاغراض والعلمات ويكرس للنبض تسعة عشر فصلا فيصف: الطويل ، والقصير ، والمعتدل ، والعريض ، والضيق والمنخفض والمشرف ، والمتدارك ، والمتكاثف ، والمتفاوت ، والمتراخي والمتخلخل والمنتظم وغير المنتظم .

ويدرس تأيير السن على النبض، والجنس، والفصول ، والبلدان ، والطعام ، والنسوم واليقظة ، والرياضة والاستحمام ، والحبل ، والاورام ، والعوارض النفسية .

وبالطبع فان هــذا الندقيق ناجم عن قلة وسائل التشخيص المخبرية ، لذا كان الاطباء القدامى يولون حواسهم الخمسة والعوارض المكن فحصها بهذه الحواس اهمية كبرى .

ومن اجمل الامثلة على ذلك الفصل المكرس لفحص البول فيظهر براعة لا تجارى فى تميبز طبقات ترسبه ، والوانه .

ومن فصول علم الصحة وصفه « تدبير المولود كما يلد حتى ينهض » فيذكر انه يجب غسل جسم الوليد بالماء والملح ، ووضع قطرات زيتية في عينيه ، ورش رماد حديث على سرته متى قطعت ، ويشحد على ضرورة « دغدغة دبر الوليد بالخنصر . . . باصابع مقلمة الاظافر . . للبحث عن سحد المستقيم وهي علة ولادية » .

وكلها قواعد لا تزال متبعة حتى الآن .

ثم يصف كيفية الرضاعة واوصاف المرضعة حين اختيارها فيما اذا عجزت الام عن ارضاع وليدها ، كي تكون سليمة البدن صحيحة الأخلاق ، ويذكر بدقة متناهية اوصاف حليبها .

ويصفها في الارجوزة فيقول:

واختر له المرضع من فتاة
في سانها من متوسطات
لحيمه ليس بها رها لمراجها يقرب من معتدل جسيمه عظيمة التديين نقياة الراس مع العينين سليمة من كل ضر داخال صحيحة الاعضاء والمفاصل ذات لبان ليس باللطيف في رقاة وليس بالكثبا في رقاة وليس بالكثبا لا فتن متصال ان بسكب وغذها بالحلو والسمين والسمين والسمين الرطب مع السمين

ثم ينتقل الى الفذاء ، وبعدها الى الرياضة فيشرح انواعا كثيرة منها ، والطريف انه يذكر رياضة ركوب العجل فيقول « ومنها ركوب العجل فقد يفعل هذه الافعال ، لكنه انسسد اثارة . . وقد يركب العجل والوجه الى الخلف فينفع ذلك من ضعف البصر وظلمته نفعا شديدا » وهذه رياضة متبعة لدى رعاة البقر في امريكا .

ثم يستمر الشيخ الرئيس في وصف اوقات الرياضة ثم الدلك فيكرس له فصلا مطولا ؟ والاستحمامات وانواعها ؟ بل حتى يذكر ما يسمى اليسوم بالدوش الايرلندى Douche Ecossaise فيقول « وقد يستعمل الماء البارد بعد استعمال الماء الحار لتقوية البشرة وحصر الحرارة الغريزية فان اريد ذلك فيجب ان يكون الماء غير شديد البرودة بل معتدلا ؟ وقد يستعمل بعد الرياضة » .

ويستمر حتى يصل الى طرق المعالجة المامة: فيذكر التقيؤ والاسهال والفصد والحجامة والحقنة والاطلية والنطولات والكي.

اما الكتاب الثانى: فهو مخصص للادوية المفردة فيدكر سبعمائة وسستين دواء مرتبة حسب الحروف الإبجدية.

وفى اعتقادى ان مجال الدراسة والبحت والاستقصاء هام جدا فى هدا القسم فكثيرة هي الادوية التي لا تزال مجهولة فيه ، ومن الجدير دراستها وتقييمها من جديد وحسب الماهيم العلمية الحديثة .

الكتاب الثالث: وهو يتناول علم الامراض، وفيه يدرس المرض لكل عضو من اعضاء الجسم مبتدء من الراس حتى القدم . وكل مرض محلل من الناحيسة التشريحيسة والفيزيولوجية والسربرية والانذارية .

وهذا لا بد لنا من وقفة مستفيضة نوعا ما ، نظرا لاهمية هذا الكتاب ، فمن اطرف وأعمق ما فيه ان ابن سينا اكتشف وآمن واشمل فبما نسميه اليوم بالطب النفساني الجسماني ، اي الامراض النفسية التي ننجم عنها امراض جسمانية عضوية مما يدل على « طاعة الطبيعه للاوهام النفسية » حسب تعبير ابن سينا نفسه .

فيقول في فصل العشق «هذا مرض وسواسي شبيه بالماليخولما ، يكون الانسان قد حببه الى نفسه بتسليط فكرته على استحسان بعض الصور والشمائل التي له بم اعانته على ذلك شهوته أو لم تعن . وعلامته غور العين ويباسها وعدم الدمع الا عند البكاء ، وحركة متصلة للجفن . ضحاكة كأنه ينظر الى شيء لليد أو يسمع خبرا سارا أو يمزح ، ويكون نفسه كثير الانقطاع والاسترداد فيكون كثير الصعداء ويتغبر حاله الى مرح وضحك ، والى غم وبكاء عند سماع الفزل ولا سيما

عند ذكر الهجر والنوى ، وتكون جميع اعضائه ذابلة خلال العين فانها تكون مغ غور مقلتها كبيرة الجفن سميته لسهره وتزفره المنجر الى رأسه ، ولا يكون لشمائله نظام وبكون نيضه نبضا مختلفا بلا نظام البتة كنبض اصحاب الهموم ، ويتغير نبضـــه وحــاله عند ذكــر المشوق ، خاصة عند لقائه بفتة ، ويمكن من ذلك ان يستدل على المعشوق انه من هو اذا لم يعترف به فان معرفة معشوقه احد سبل علاجه ، والحيلة في ذلك ان تذكر اسماء كثم ة تعاد مرارا وتكون اليد على نبضه ، فاذا اختلفت في ذلك اختلافا عظيما وصار شـــبه المنقطع ثم عاود . وجرب ذلك مرارا وعلمت اسم المعتموق تم بذكر كذلك السكك والمساكن والحرف والصماعات والسمب والبلدان وتصنيف كل منها الى اسم المعشوق ، ويحفظ النبض حتى أذا كان بتغير عند ذكر شيء واحد مرارا جمعت من ذلك خواص معشدوقه من الاسم والحيلة والحرفة وعسرفته . فانا فد حرينا هذا واستخرحنا به ما كان في الوقوف عليه منفعته . ثم أن لم تجد علاجا الا تدبير الجمع بينهما على وجه يحله الدين والتربعة ففعلت . وقد رأينا من عاودته السلامه والقوة وعاد الى لحمه وكان قد بلغ الذبول وجاوزه وقاسى الأمراض الصعبة المزمنة والحميات الطويلة بسبب ضعف القوة لشدة العشــق لما احس بوصل من معشوقه بعد مطل معاودة في أقصر مدة قضينا به العجب » .

ويذكر المؤرخون ان الاميرة زبيدة من مدينة رى في ايران دعته الى معالجة ابنها الشاب . وكان مصابا بداء عضال عجز الاطباء كلهم عن تشخيصه وشفائه ، فجاء ابن سينا وجعل يختلي بالمريض جاسا نبضه يحدثه عن اسماء المدن والاحياء والعائلات . . الخ . . . حسبما جاء في كتابه كما ذكرنا ، حتى توصل الى معرفة سبب الداء وهو حب الامير لفتاة كان يكتم سر هواها في نفسه مما ادى به الى ذلك الداء ، فما ان نطق الطبيب باسم الفتاة حتى

سارع النبص شدة . فاشار على الاميرة ربده تتزويج النساب من الفتاة .. وهكذا شفى الامر .

ومن الطربف والفريب معا انه يذكر في معالجة العشق انه ان لم يكن بالاستطاعة تزويج العشق من معشوفته توجد عدة طرائق لتنفير العاشق من محبوبه منها قوله « ومما ينفع في ذلك ان بحاكي هـولاء (أي المرضي) العجائز العسبوق بشبيهات قبيحة ويمثلن اعضاء وجهه بمحاكبات مبغضة ويدمن على اخلق وسسهن فيه ، فإن هـذا عملهن وهن الحقق فيه من الرجال الا المخنثين فإن المخنثين المحائز » .

ويستمر الكماب في وصف الامراض المختلفة واحدا علو الآخر ، وليس بوسمي بالطبع ان الناول ذلك بالتعليق انما افضل أن اركز قولي على الامراص المابعة لاختصاصمي أي الاذن والانف والحنحرة .

في القانون فصل مكرس لوضوع اللقوة اى شلل العصب الوجهي ، يبداه ابن سينا بتعريف لها فيقول « هي علة آلية في الوجه » ويصف بدانة الاعراض فيقول « من علامات حدوث اللقوة ان تجد الانسان وجعا في عظام وجهه وخدرا في حلدته وكثرة في اختلاجاته » ويضيف « واعلم ان اللقوة قد تنذر بفالج بل كسرا ما تمدر سيكنة فتأمل هل تصحبها مغدمات الصرع والسكتة » ثم يميز مباشرة ما بين الشلل الاسترخائي والتشسنجي ، وهذا التفريق هام لار العصب الوجهي هو الوحيد الذي تتسبح سيله من بين كل الاعصاب الغخفية ،

اما علامات الشلل فيقول فيها « فتتغير هيئته (أى الوجه) الطبيعية وتزول جوده التقاء الشميمين والجفنين من شق . . . والعلامات ال علم النفخة والبزقة من جانب

ولا يستحسن الريح ولا يستمسك الريق من شق ، وكثيرا ما يلحق معها صداع وخاصه في التشنجية منها ، ومعرفة الشيق المؤلف انه هو الذى اذا مد واصلح باليد سهل رجوع الآخر بالطبع الى شكله . . فان تكون الحركة نضعف ، والحواس تكدر ، ويحس في الجلد لين وفي العضل أيضا ، ولا يحس تمدد ، ويكون الجفن الاسسفل منحدرا . . واما علامات التشنجي ، فان لا تكون الحواس كدرة في الاكثر ، وتكون جلدة الجبهة متمددة تمددا تبطل معه الفضون وعضل الوجه صلبة ، ويكون تمددا والبراق في الاكثر وميل الجلد الى نواحى والبراق في الاكثر وميل الجلد الى نواحى الرقبة اكثر قطعا ، وردها عنه اعسر » .

وهو أول من ميز بين الشمل الوجهى ذى المنشأ المركزي وذي المنشم المحيطي أذ يقول في « فصل في أصلاح مزاج العصب » وهي المقالة الاولى من الفن الثاني من الكتاب الثالث من القانون:

« واعلم انه اذا كانت الآفة والمادة التى تفعل الفالج فى شق من بطون الدماغ تم شق البدن كله وشق الوجه معه . . وان لم بكن من النخاع بل من العصب استرخى ما يخص ذلك العصب ان كان فى جل العصب او فى نصفه او بعض منه استرخى ما يتحرك بما يتيد من ذلك » .

ويدكر عددا من اسباب الشالل الحيطى «ان يكون الفالج والاسترخاء الاكثر ما يكون بسبب احتباس الروح وسبب الاحتباس الانسداد او افتراق المسام والمنافذ المؤدية الى الاعضاء بالقطع . . او الورم فيكون سبب الاسترخاء والفالج . . فالانقباض من المسام قد يعرض لربط رابط من خارج بما يمكن ان يزال فيكون الاسترخاء وذلك البطلان من الحس والحركة امرا عرضيا يزول بحل الرباط ، وقد يكون من انضفاط شديد كما

يعرض عند ضربة او سفطة .. واما العطع الذي يعرض للعصب فان كان طولا فلا يضر الحس والحركة ، وما كان عرضا فيمنع الحس والحركة عن الاعضاء التي كانت سستقى من المجارى التي كانت متصلة بينه وبين الليف المقطوع » .

وفيما يخص المعالجة نراه يصف ادوية كسيرة اغلبها مركب من اعشاب مختلفة ، ولكن الشيء الذي بلفت النظر اشارته باستعمال الادوية المحمرة للجلد اذ يقول « ان الماده الفاعلة للقوة مستكنة في مبادىء العصاب وعضل الوجه ، ولذلك يستحب ان تستعملها الادوية المحمرة على فقرات العنق وعلى الفك ايضا » .

وكلنا يعلم ان المعالجة الحديثة مبنية على النظرية الوعائية الفائلة بأن سبب اللقوه هو تشنج الاوعية المروية للعصب ، تشنج يسبب فقر دم موضعي ووذمة ، والعلاج هو الادونة الموسعة للاوعية والادوية المحمرة في اجتهادي ليست سوى ضرب من ضروب الادوية .

هذا ويشير الى ضرورة « كى العرق الذى خلف الاذن » تلك المنطقة التي يخرج فيها العصب الوجهى من الثقب الابرى الخشائي ، وربما كان للكى تأتير موسع للاوعية عن طربق المنعكسات . ولا يستغرب ذلك بعد ان برهن العلماء الصينيون عن فائدة الوخز بالابر المسخنة .

وينصح ابن سينا باستعمال المضوغات فى الطرف المريض ، وبدلك السراس والعنق ، وبالنظر فى المرآة يوميا لتسوية الوجه باليد . . وكلها طرق لا زلنا فى يومنا هذا ننصصح بها مرضانا .

ولقد نعرض ابن سينا ايضا لوجه من وجوه المعالجة الجراحية لشلل العصب الوجهي ولا بد هنا من وقفة .

فلفد اعتاد الاوروبيون أن يتجاهلوا دائد تماما فلا يذكرون شيئا عن ابحاث ابن سبسا في هذا الوضوع الهام الذي لا يزال يستأثر باهتمام كبار العلماء في العالم منذ عشرين عاما، ولقد صدرت عنه ابحاث كثيرة في مكنبتي المتواضعة عدد حيد منها:

كتاب الفرنسى الاسستاذ شهوارد ويفع فى نلاتمائة وسبع وسبعين صفحة مكرسة كلها للعصب الوجهي وهو صادر عام ١٩٧٣ : وكتاب حراحة الاذن للاميريكى جورج شامبو ، والفصل الممتاز الذى كتبه العالم البريطانى والحنجرة بقلم لفيف من العلماء ، وكتاب الاذن للاميريكى باباريلا استاذ بجامعة الاذن للاميريكى باباريلا استاذ بجامعة مينوسوتا . والموسوعة الطبية الجراحية (اذن انف حنجرة) الفرنسية وتقع في ما ينوف على الثلاثة آلاف صفحة من القطع الكبير جدا والتقارير العلمية في الموضوع .

وفى كل كتاب يبدا الموضوع بنبدة تاريخية والفريب انها كلها تقفل من الحضارة اليونانية الرومانية الى بداية عصر النهضة الأوروببة ، ضاربة عرض الحائط بكلما جاءت به الحضارة العربية ،

وفى المؤتمر العالمي للاذنية الذى العقد فى مدينة البندقية فى شهر ايار ١٩٧٣ اشتريت كتاب العالم الالماني ادولف ميلكة الصادر باللفة الانكليزية عام ١٩٧٣ وعن دار نشر اوربان سفارتز نبرغ فى برلين والمكرس لموضوع «جراحة العصب الوجهى » الذى يقع فى مائتين وائنتين وتمانين صفحة من الحجم الكبير .

فوجدت فى فصل تاريخ جراحة العصب الوجهى وفى الصفحة الثالثة ما يلي «كان بول اجينا (٦٢٥ ـ ٦٩٠) أول من لمح الى معالجة الاعصاب المنقسمة ، ولكن ابن سينا (٩٨٠



- ۱۰۳۷) ذهب الى ابعد من ذلك فاقتسرح نطبيق نهايتي العصب المقطوع بخياطة النسيج فوق العصبى Epineural تم يضيف قائلا: « وكان اول من وصف لنجاح خياطة العصب حسب طريقة ابن سينا في مدرسة بولونا. وكان المسؤول عن نشر هذه الطريقة في فرنسا وسويسرا لا فرانشي وغي دوشسولياك طبيب البلاط البابوى (١٣٦٠ – ١٣٦٨) » .

وكان غي دو شولباك فلاحا درس اللاهوت والطب في مدبنة مونبيلية وبولونيا واصبح طبيب قداسة البابا كليمانت السادس وكان طبيبا وجراحا في آن واحد ، عرف بكونه رجل علم ذي نظرة واقعية ، ولقد الف كتابا بعنوان الجراحة الكبرى La Grande Chirurgie

عندئذ عدت الى كتاب القانون فوجدت فى الكتاب الرابع وتحت عنوان « المقالة الرابعة فى تفرق الاتصال فى العصب » وفى الصفحة الما من طبعة القاهرة الجملة التالية:

« وأما أن كان الجرح (أى جرح العصب) عرضا فلا بد من الخياطة» فكتبت الى محافظ مكتبة كلبة الطب بباريس اطلب نسخة مصورة عن الفصل الخاص بجراحة الاعصاب في كتاب غي دو شولباك فجاءتني .

والكتاب من القطع الصلغبر كتب على الغلاف:

« الجراحة الكبرى للسيد غى دو شولياك ، طبيب شهير جدا من جامعة مونبيليه » الف عام ١٣٦٣ ومطبوع في مدينة ليون عام ١٥٩٢.

والواقع انه كان استاذا فى جامعة مونبيليه وكلنا يعلم مقدار العلاقة بين الطب الفربسي

(Paris) Masson Editeurs.

وهذه الجامعة ، ثم انتقل الى مدينة ليون ودرس فيها .

نجد في الصعحة ٢٥٨ وفي الفصل الرابع من الكتاب ونحب عنوان « في جروح الاعصاب والاوتار » قوله « ان جروح المواضع العصببه، حسب ابن سينا في الفن الرابع ، هي اما واخرة ، واحبال متسقفة ، واحيانا متكسرة . . . » فهو اذن يذكر بصراحة مصدر معلوماته أي القانون . وفي الصفحة ٢٦٢ معلوماته أي القانون . وفي الصفحة ٢٦٢ وتحب عنوان « شق الاعصاب » نجده يترجم بامانة ودقة قول ابن سينا المذكور سابفا فيقول:

« وهذا ما يريده ابن سينا عندما يقول فى الرابع: اذا كان العصب مقطوعا عرضا فمن الضرورى اذن خياطته » .

"ET AINSI LE VEUT AVICENNE, QUAND IL DIT AU QUARTRIEMME : SI LE NERFEST ROMPU ON SA LARGEUR, A DONC IL EST NECESSA-IRE DE LE COUDRE "

القصة اذن حقيقية وواضحة ، ولكن من المؤسف ان لا يقر بها سوى عالم اوروبى واحد بين العشرات .

واننى سعيد بهذا الاكتشاف ولقد نشرته في احدى المجلات الفرنسية المختصة (٢) للفت الانتباه الى هذه النقطة الضرورية .

والواقعان مهمة البحث فى امثال هذه الامور تقع على عواتقنا نحن العرب وليس على عواتق من كانوا ولا يزالون ينظرون الينا والى تراثنا من خلال الفكرة العرقية والحقد الديني والكره الحضارى .

كتاب القانون لابن سيا

وفى فصل آفات السمع نراه يميز ثلاثة انواع: اما بطلان السمع ، او النقصان او التفيير ، كالدوى والطنين والصفير .

ويقسم هذه الآفات الى اصلية اى ولادية ، أو عارضة ، ثم نراه يحدد معنى لكل من : الصمم والوقر والطرش ،

فالصمم هو أن يكون باطن الأذن أصما فيقول « ليس فيه التجويف الباطن اللي هو كالعنبة المشتملة على الهواء الراكد الذي يسمع الصوت بتموجه » وهو يقصد حتما ما نسميه اليوم يتجويف الاذن الوسطى ، واما الوقر «فهو البطلان العام للسمع » وسببه كما يقول « ان العصبة ليست تؤدى قوة الحس » اى ان العصب السمعى هو المصاب وهو ما تسميه اليوم بالصمم الاستقبالي التام ، واما الطرش فهو « النقصان من غير بطلان » اى ما نسميه اليوم بخفة السمع . والواقع ان كلمة الصمم تاتبي من فعل صمّت او أصمت أي جعله مصمَّتا لا فراغ فيه ، وهو ما وصفه الشيخ الرئيس تماما ، والوقر هو ما نجده عامة لدى الشيوخ بفعل تقدمهم في السن وحؤول الخلايا الحواسية ، وهو فعلا ناجم عن اصابة عصبية ايضًا ، والطرش كما هو معسروف نقص في السمع دون فقدان تام .

ويعود ابن سينا فيؤكد على فقدان السمع من المولود الذى لا علاج له ومنه الحادث ، ولكن اذا طال امده اصبح مزمنا فاصبح عسير العلاج او ميؤوسا منه .

وهذا تصنيف صحيح حتى بداية القرن التاسع عشر اذ اصبح لهذه الآفات معالجات كثيرة الفائدة وخاصة الجراحية منها .

ثم يتعرض لاسباب فقدان السمع فيذكر عددا كبيرا منها كلها صحيحة كالناجمة عن اورام المجرى: «كالثؤلول او ورم او تحم

زائد او كثرة وسنخ . . او دود ، او رمل او حصاة او نواة . . او عن طريق المجران » . .

ومن الطريف والدقيق في آن واحد ذكره علات لا نزال نجدها في الكتب الطبية حتىى يومنا هذا: فعندما يكون في الاذن سائل مصلى ويحنى المريض رأسه الى اسفل يشعر بشيء يتدحرج في اذنه ويذكر ابن سينا هذه العلامة بقوله « فان كان هناك مادة احس مع ذلك بثقل وخصوصا عند السجود » .

وعندما يصل الى المالجات يبدأها بقوله « نقول اولا انه يجب ان يكون جميع ما يقطر في الاذن فاترا غير بارد ولا حار وهذا قول كلي » وهذا صحيح تماما لان السائل ان كان باردا او حارا سبب دوارا واقياء .

ونى فصل « وجعالاذن » فيذكر ان « اصعب اوجاع الاذن ماكان عن ورم غائص مع حمى لازمة خصوصا اذا ادى الى اختلاط العقل . . وربما قتل بغتة كما تقتل السكتة « وربما كان هذا هو التهاب الخشاء الحاد مع تشكل ورم دماغى ، ويقول ايضا « اما ان كان الورم خارج الاذن فهو قليل الخطر » ويشير باستعمال المخدرات فى حالات الالم الشديد والحرارة فى الخفيف . وكلها اشارات صحيحة لا زلنا نستعملها حتى هذا اليوم .

اما فى فصل القيح والمادة والقروح فى الاذن ففيه ملاحظات بارعة الذكاء لا زالت صالحة فى ايامنا هذه ، فهو يشير باستعمال الفراغر والعطوسات والقصد تطهير الانف والبلعوم وكلنا يعلم مدى علاقتهما مع الاذن وانتاناتها ، وينصح باستعمال مجففات للسيلان الاذنبي بمختلف المواد منها ما هو حامض كماء الحصرم، وهي ويميز شكلا سريريا يصف لوحده ، وهي الانتانات المرمنة العميقة التي يدل عليها ، كما يقول « كثرة الصديد المنتن واتساع المجرى والتي ربها ادت الى كشف العظام فهي رديشة حدا . »

واعتقد انه قد ميز في قوله هذا التهاب الاذن المرافق بورم كوليستريني المعروف بسيلانه المنتن وباختلاطاته القاتلة . ويشدد ابن سينا على ضرورة عدم حبس الصديد بل تسهيل جريانه ، وهي قاعدة ذهبية في معالجة امثال هذه الاصابات . ويذكر طريقه كان يلجأ اليها الدجالون في زمانه فيقول « كشير مسن المعالجين المحتالين يحشون الاذن المتقيصة خرقا تمنع سيلان القيح عنها ، ويمنعون نوم العليل على ذلك الجانب لئلا يجد القيح منفذا فيه فيميل الى الصمم الرخو الذي في اصل الاذن فيحدث ورما ويبطونه (والاصح يبضعونه) بعد الانضاج ويعالجونه فيبرا سيلان المادة من الاذن » .

وفى « فصل السحة العارضة للاذن » فيقول انها قد تكون ناجمة عن « غشاء مخلوق على النقب » اى على فتحة مجرى السمع Meatus ، او « من لحم زائد او ثؤلول . . » وينتقل الى المعالجة وهي جراحية فيؤكد ان معالجة « الفائر صعب والظاهر اسهل » ويذكر معالجة « الذائر صعب والظاهر اسهل » ويذكر الشوكي الذى يقور به بواسير الانف » و « منقبة الاذن » .

ويكرس فصلا فى دخول الماء فى الاذن «فيشير بادخال انبوبة تمتصه امتصاصا يجلبه دفعة » ويذكر طريقة لا زلنا نراها مستعملة حتى اليوم فيقول « يؤخل راحة ماء فيما به الاذن شم ينقلب عليه صاحبه وهو يحجل حجالا حتى يخرج الجميع » .

ثم يكرس فصلا « فى دخول الحيوانات فى الاذن وتولد الدود فيها » وكلنا يعلم ان الحادثة متواترة خاصة دخول الحشرات وبيضها فى مجرى السمع ثم تفقيس الدود فيها .

ويخص بحثه فى الاذن عن الاورام التي تحدث فى اصل الاذن ويقول انها « من جنس الاورام الحادثة فى اللحوم الرخوة وخاصة اللحوم

الفددية ويسمى باريطوس ويسمى بنات الاذن» ويؤكد على انه « ربما بلغ احيانا من شدة ما يؤلم ان يقتل ، ومثل ذلك فقد يتقدمه كثيرا اختلاط العقل » . فهل الورم هذا هو من اورام العقد اللنفاوية الرقبية الخبيثة كالورم العقلى مثلا .

اما الانف فيكرس له الشيخ الرئيس الفن الخامس في احوال الانف ومؤلف من «مقالتين» الاولى « الشم وآفاته والسيلانات » والثانية « في باقى احوال الانف » .

ويبدأ الاولى بفصل في تشريح الانف مع الفيزيولوجيا ، وينتقل الى فصل في كيفية طرق استعمال الادوية للانف « فيذكر منها البخورات والشحومات والسعوطات وهمى ، كما يقول ، اجسام رطبة تقطر في الانف ، اما النشوقات فهي اجسام رطبة تجتذب الى الانف بجذب الهواء ، ومنها النفوخات وهي اشياء يابسة مهيأة تنفخ في الانف ، والفريب انه في « فصل في كسر الانف » يذكر انه قد يشمل العظم والفضروف او احديهما ويشبير الى أن الفضروف لا ينكسربل يرتض ويتفرطح. وبؤكد على ملاحظة لا تزال قائمة حتى اليوم وهي قوله « واذا انكسر الانف ولم يعالج ادى الى الخشم ، وايضا قد يصلب ويبقى على عوجه ولا يقبل التسوية ، فيجب ان تبادر في اليوم الاول ولا تجاوز العاشر » ويشرح كيفية رد الكسر بقوله « نؤخا ميل مهندم أملس ويدخل برفق في الانف الي اقصى الخياشيم وتمسكه بيد وتسوى الانف باليد الاخرى حتى يستوى ثم يتلطف في ادخال الفتيلة لشكل التسوية ، والأولى أن تكون من الكتان والاحتياط أن تدخل في المنخرين جميعا . . ثم أضمده والصق عليه خرقة الضماد ولا تخرج الفتيلة الى ان تبلغ مبلغه من الاستحكام والانجبار . . واما اذا عرض في الاجزاء السفلي فیمکن ان یسوی باصبعین من یدین کسبابتین او خنصرین » .

واليوم وقد مضى على هذا القول قرابة الالف عام نجده صحيحا تماما ولا اضافة عليه اللهم سوى التصوير الشعاعي والتخدير العام وبعض طرق الجراحة التجميلية .

وفي موضع آخر نراه يقول: « كيل مين اسعطته شيئًا فمن الصواب أن يملأ فمه ماء ويؤمر بان يستلقى وينكس راسه الى خلف ثم يقطر في انفه السعوطات » وواضح ان الهدف من ذلك تقليص شراع الحنك ليسهد القمعين فيحبس الدواء في الحفرتين الانفيتين ولا زلنا نقوم بحركات مماثلة تحت اسم حركة بروتز . وفي فصل الرعاف نراه يؤكد على انه يحدث عقيب صداع او التهاب او فرط حاد أو سقطة أو ضربة ، ويذكر أن الرعاف يحدث بسبب بحران في امراض حادة كثيرة كالجدرى والحصبة ، كذلك فهو يؤكد الرعاف الناجم عن امراض ضعف الكبد والاستسقاء وغير ذلك ذات خطر شدید . وفي المعالجة يشير السي استعمال الكاويات لافتما النظمر الي ضرورة الاحتياط ألها اذ ربما احدثت خشكر شة اذا سقطت جلبت شرا من الاول فيقول « واذا كان كيه لنزف دم فيجب ان يجعله قويا ليكون خشكريشية عمق وثخن فلا يسقط بسرعة فان سقوط خشكريشة كي النزف يجلب آفة اعظم مما كان » .

وبالاضافة الى الكي نراه يشير الى صب ماء مبرد بالثلج على رأس المريض حتى يتخدر، ويذكر ان القدماء كانوا يستعملون الرعاف كوسيلة علاجية « اذ كانوا يتخذون آلة مرعفة تعقر الانف ليعالجوا بذلك كثيرا من الامراض ».

ثم يخصص فصلا للبواسير والاربيان في الانف « وهو في اعتقادي ما نسميه حاليا بالاورام السليمة والخبيثة .

فالبواسير ، وهي ما نسميه بالسليلات ، « لحوم زائدة تنبت ، فربما كانت لحوما رخوة بيضاء ولا وجع معها ، وهذه اسهل علاجا ،

وربما كانت حمرة وكمدة شديدة الوضيع وهذه اصعب علاجا . . لا سيما اذا كان يسيل منها صدید منتن ، وربما کان منها ما هو سرطاني يفسد شكل الانف ويوجع بتمديده الشديد ، وهو الذي يكون كمد اللون ردىء التكوين . . وقد يفرق بين السرطانــي وبــين عقيب علل الراس والنوازل فانه بواسير ، وان كان ليس عن ذلك بل حدث عن صفاء الانف وعدم السيلانات فهو سرطان خصوصا . . اذا كان ابتداؤه كحمصة او بندقة ثم اخذ بتزايد » فالسليلات تحدث بعد الانتانات والحالات الالم جائية ، وكثيرا ما تتصلب هذه السليلات وتتقرح وقد يصعب التفريق ، اما السرطان وفي الحالات النموذجية فهو كما وصفه: ورم صفير لا يلبث ان يكبر ويتمدد حتى يشوه الوحه كله .

ثم فى المعالجة ينصح بالاستئصال ويدكر اسماء عدة آلات: سكين دقيقة ، ومجرد ناعم، ومنشار خيطى .

وفى فصل العطاس يذكر انه يسهل الولادة وخروج الشيمة . وبعد ان يستعرض امراض الفم واللسان والاسنان يصل الى الفن التاسع في احوال الحلق . فيعرف الحلق تشريحيا بانه « الفضاء الذي فيه مجريا النفس والفذاء » ويعطي للهاة اهمية كبيرة فيقول : انها معلقة في اعلى الحلق كالحجاب ومنفعتها تدريج الهواء لئلا يصل باردا الى الرئة فجأة ولتمنع الدخان والفبار ، وهيمقرعة للصوت يقوى بها ويعظم ، لذلك يضر قطعها بالصوت ويهيء الرئة لقبول البرد والتأذى به والسعال عنه » .

اما اللوزتان فوظيفتهما حسب اعتقاده « ان يعبيا الهواء عند راس القصبة كالخزانة لكيلا يندفع الهواء جملة عند استنشاق القلب فيشرق الحيوان» ثم يذكر ما يسميه بالفلصمة والفائق، ولم استطع تحديدهما بالدقة المطلوبة



وربما كانت الفلصمة هي اللزمار ، والفائق اما العظم اللامي أو شراع الحنك .

تم يتعرض للاجسام الاجنبية التي تدخل الحلق فيذكر فصلا خاصا في العلق ويسرد علامات دقيقة فيقول « يعرض لن علق به العلق غم وكرب ونفث دم ، فاذا رأيت الصــحيح ينفث دما رقيقا أو يقيئه أحيانا فتأمل حال الحالات في أيامنا هذه ، وأقول على أن عددا من الاطباء حتى الاخصائيين ممنهم يخطئون في التشخيص فيداوون المريض تارة على انه مسلول وتارة أخرى مصاب بداء دموى او ورمى . وللمعالجة يصف أدوية مختلفة أهمها الخل ، والمعروف أن للخل والعسل اهميــة كبرى في المعالجة لدى ابن سينا ، وهذا مازلنا نراه في الطب الشعبي في بلدنا . ثم يصف طريقة لاستخراجها فيقول « يقوم البالعللعلقة في التسمس ويفتح فمه ويغمز لسنانه الى اسفل بطرف الميل الذي كالمفرفة ، فاذا لمحت العلقة ضع القالب في أصل عنقها لئلا تنقطع وهدا القالب هو الذي تنزع به البواسير » . وينتقل بعد ذلك الى الكلام عن الخوانيق واللبحات فيكرس لها صفحات عديدة في وصف دقيق أنقل منه ما يخص التشخيص التفريقي بين ورم الحنجرة وورم المرىء فيقول: « والفرق بين الورم في الحنجرة والورم في المرىء انه اذا كان البلع ممكنا والنفس ممتنعا فالورم في الحنجرة او كان بالعكس فالورم في المرىء ، وربما عظمت الحنجرة حتى يمتنع البلع وربما عظم المرىء حتى يمتنع التنفس ، وانما يضيق النفس من أورام المرىء ماكان في أعلاه واما دون ذلك فلا يمنع النفس » .

ويهتم ابن سينا ككل معاصريه بهيئة المريض وتفير لونه وصحوه وغفوته ونبضه ليضع انداره كل ذلك بدقة متناهية . ومن جملة العلاجات يذكر « في اورام اللهاة واللوزتين

المحوجة الى اشالتها عن سقوطها الى فوق » وهى الطريقة الشعبية المستعملة في معالجة التهاب اللوزتين الخفيف وذلك « برفعها » .

وعلاج الخوانيق طويل ومفصل ، وفيه ادوية مختلفة وكثيرة منها معقول مبنى على ادوية مركبة بشكل علمى ، ومنها وصفات غريبة أقرب الى السحر والدجل والتعليذات ، ولعلها أدخلت على كتاب ابن سلينا أو كانت رائجة في ايامه فثبتها في كتابه ،منها مثلا الوصفة التالية « خراء الكلب الابيض محرقا في خزف أو غير محرف أوقية فلفل درهمين عفص محروق قشور الرمان لحى (والاصح لحم.) الخنزير أو القرد أو الضبع من كل واحد نصف اوقية بنضخ ويلطح وأيضا في آخر الشدة أوقية ينضخ ويلطح وأيضا في آخر الشدة والخطاطيف المحرقة والنوشادر يكرر في اليوم مرات » .

ولكنه في المعالجة الجراحية يقدم العلاجين المعترف بهما حتى اليوم:

الاول: التنبيب والثاني: خزع الرغامي .

فيقول « وربما ادخل في الحلق قصمة معمولة من ذهب أو فضة أو نحوهما تعين على التنفس » .

ويقول أيضا: « واذا اشتدت الخوانيق ولم تنجع الادوية وايقن بالهلاك كان الذى يرجى به التخليص شق القصبة وذلك بأن تشق الرباطات التى بين حلقتين من حلق القصبة من غير ان ينال الغضروف حتى يتنفس منه شم يخاط عند الفراغ من تدبير الورم ويعالج ، فيبدأ ووجه علاجه أن يمد الرأس الى خلف ويمسك ويؤخذ الجلد ويشق ، واصوبه ان يؤخد الجلد بصنارة ويبعد ثم يكشف عن يؤخد الجلد بصنارة ويبعد ثم يكشف عن الوسط القصبة ويشق ما بين حلقتين من الوسط بحذاء شق الجلد ثم يخاط ويجعل عليه اللرود الاصفر ويجب أن تطوى شفتا شق الجلد الحسلا

ويخاط وحده من غير أن يصيب الغضروف والاغشية شيء » والمعلوم أن خزع الرغامي عملية قديمة جدا منذ أيام اليونان ولكن الوصف هنا جيد وواضح .

تم يفرد فصلا لقطع اللهاة واللوزتين . ويفهم ان استطباب قطع اللهاة اذا كانت طويلة او اذا التهبت ورشح منها سائل كالقيح فقطع بطريقتين الاولى يقول فيها « وصفة قطعها أن يكبس اللسان الى اسفل ويتمكن من اللهاة بالقالب ويجر الى اسفل ولا يستأصل قطعها بل يترك منها شيء فانك أن قربته من الحنك لم يكد الدم يرقأ البتة . . ويجب أن يقطع قدر ما زاد على الطبيعي » وينبه الى خطر النزف فيقول « وربما انبعث دم لا يرقأ بكل رقوع » اما الطريقة الثانية فهى « بالكي رقوع » اما الطريقة الثانية فهى « بالكي بالنوشادر مع الحليت والزاجات » ويحددعلى انه انه « يجب أن يكون المعالج منكبا فاتح الفي حتى يسيل لعابه ولا يحتبس فى فمه » .

والاستطبابات حاليا مقتصرة على فرط طول اللهاة التى تتدلى حتى قاعدة اللسان فتسبب تشوش حس حنجرى مزعج ، ولكن يبدو انهبتاثير تعليمات ابن سينا وغيرهانتشرت الطريقة واصبحت تستعمل بشكل واسع وبدون استطبابات محددة من ضمن الطب الشعبى وهو المعروف باسم «طنطفة» ويجرى بشكل خاص عند الاطفال ويسبب احيانا ، كما قال ابن سينا ، نز فا مميتا ، ولقد شاهدت بضع حالات من هذا النوع .

اما بالنسبة للوزتين فيضيف تقنية العملية بقوله « تعلقان بصنارة وتجذبان الى خارج ما امكن من غير ان ينجذب معهما الصفاقان فيقطعان باستدارة من فوق الاصل وعند دبع الطول بالآلة القاطعة ، وتقطع الواحدة بعد الاخرى . . . ويترك الدم يسيل بقدر صالح وصاحبها منكب على وجهه لئلا يدخل الدم حلقه ، ثم يتمضمض بماء وخل مبردين . . »

والتقنية صحيحة جدا وخاصة وضعية المريض بعد العملية منكبا على وجهه كي يسيل الدم من فمه فلا يبتلعه المريض .

ويذكر أن من عقابيل العملية « الضرر بالصوت ومن ذلك تعريض الرئة للبرد والحر » وهذا ما نسميه اليوم بالتناذر النازل ويقول أيضا « وقد يعرض منه نزف دم لا يحتبس ».

وفى مكافحة النزيف يذكر أدوية مختسلفة كلها نباتية ذات طعم لفان كعصارة الحصرم وماء السسفرجل ، ويؤكد ضرورة استعمال المبردات كماء الثلج ، ويشير الى دواء يقول عنه «شهد بهالعلماء والمعروف باسم بديوحانس وهو الكوهسارك » ولا أعرف ما هو تماما .

و فيما يخص امراض الصوت نراه يكسرس لها المقالة الثانية من الفن العاتبر ويفهم منهسا اعتقاده بأن منشأ الصوت هي الحنجرة وخاصة لسان المزمار وفاعله « العضل التي عندالحنجرة بتقدير الفتح ويدفع الهواء المخرج وقرعه وآلبة الحنجرة » والواقع أن ههذه النظرية تشابه نظرية أوسفالد في تفسير فيزيولوجية الصوت وتقديري أن المقصود بالعضسل التي عند الحنجرة الحبلين الصوتيين .

ويصف أمراض الصوت بانها « بطلان أو نقصان وأما تغير بحوحة أو حدة أو ثقل أو خشونة أو ارتعاش . وقد تكون الآفة فيه نفسه وقد تكون بشركة المبدأ القريب من الاعصاب التي تبسط الى تلك العضل مباديها أو البعيد كالدماغ . . . فان الصوت يتفير بسدة حر الرية أو بردها أو رطوبتها وسيلان القيح اليها من الاورام أو سيلان النوازل البها » وكلها أسباب علمية صحيحة كل الصحة حتى يومنا هذا .

ولكن المذهل هو قوله « كرجل كان اصاب عصبه الراجع عند الحاجة الى كشفه بالحديد فرد فذهب صوته ، والاخر عولج في خنازير



عالم الفكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني

فانقطع احد العصبتين الراجعتين فانقطع نصف صوته واذا كان الآفة بالعضل الميتة صار الصوت ابحواذا كانت بالعضل المحركة الباسطة كان الصوت خناقيا بل وربسا حدث منه خناق » .

وهو شال العصب الراجع اذا اصيب بالمداخلات الجراحية ، وشلل العضلات خاصة الموسعة Paralysie des dilatateurs وهي تسبب انسداد المزمار بسبب التصاق الحبلين الصوتيين وهذا ما يسبب الخناق .

وفى معالجة بحة الصوت وخشونته نراه ينصح بتجنب كل حامض مالح خشن وحاد حريف ، وهي توصيات لا تزال صالحة ولا يزال الكثيرونمن العامة يعتقدون بهاويعتمدون عليها .

ثم يصنف الاصوات الي خشن ، وقصير ، وغليظ ، ودقيق ، ومظلم كدر ، ومرتعش .

وهي كلها واقعية عملية واسبابها مختلفة من التهابات حادة ومزمنة ، ومختلف الاورام الخبيثة منها والسليمة علما أن ابن سينا يشير الى الخبيثة بقوله « والبحوحة التى تعرض للمشايخ لا تبرأ » .

اما الكتاب الخامس والاخير وهو مخصصص لفن المداواة (الاقراباذين) فهو يصف بالتفصيل الادوية المركبة في مختلف استطباباتها ،ونسبها ومقاديرها ، ونفعها وضرها ، ويبداها بفصل في علم السموم ، فيذكر كل سم واعسراض التسمم به ومداواة ذلك .

وفى الفصل عدد كبير من المراهم والشرابات والاقراص ، ويقال أن أبن سينا توصل الى تفليف الادوية كالبرشامات البلعها .

ويخصص المقالة الثالثة في الاذن ومايتعلق بذلك من أمراض ، وأغلبها يحتوى على

الخشخاش كمسكن موضعى للالم ويضاف اليها الخل والعسل وأدوية مختلفة أغلبها من النوع القابض: كقشر الرمان ، والمر ، والمر والزعفران ويصف دواء « يقطع كل زايدة تنبت في البدن » مؤلفة من زاج محرق وقلقطار محرق وقلفنت محرج وزاج أحمر وتوبال النحاس أجزاء سواد تسحق وتستعمل يابسة، ويقول أنها تزيل باسور الأنف ولكن يجب طلي الأنف بمادة أخرى كدسم المر أو القفر » .

ثم يكرس فصلا للفم والحلق والجوف الأعلى ويستمر هكدا حتى آخر الكتاب .

الخلاصــة:

ان كتاب القانون لابن سينا يتميز بصات كثيرة أهمها :

- انه من أفضل ما ألف في الطب قاطبة . - وهو مكتوب بروح علمية وبمنطق سليم وبتسلسل حكيم .

- جمع فيه ابن سينا معارف اليونان والرومان ممن سبقوه امثال ابيقراط وجالينوس وغيرهما بالاضافة الى معلومات السريانيين والهنود . ونظمها ونضدها بشكل منطقى علمى واضح ومفهوم وحاول قدر الامكان تنقيتها من الشوائب ، واضاف عليها خبرته وخبرة اهل عصره وزمانه . ويقال انه كتب ملحقا للقانون اضاف عليه الكثير من تجاربه ، ولكنه ضاع بكل اسف .

وكما يقول الدكتور امين خير الله:

« وهو اول من وصف التهاب السحايا البدئي وصف صحيحا وفرقه عن التهاب السحايا الثانوي وعن الامراض المشابهة له ، اما وصفه للامراضالتي تسبب اليرقان فواضح مستوف ، وقد فرق بين شلل الوجه الناتج عن سبب داخلي في الدماغ أو عن سببخارجي كما ذكرنا سابقا . وفرق بين ذات الجنبوالم

الاعصاب ما بين الاضلاع وخراج الكبدوالتهاب الحيزوم . ووصف السكتة الدماغية الناتجة عن كثرة الدم مخالفا بذلك التعاليم اليونانية ».

وهذا ، بالاضافة الى ما اكتشفه كشيرون من علماء العرب من قبله ومن بعده ، يكذب قول بعض الأوروبيين المفرضين من أن العرب لم يفعلوا سوى ترجمة ونقل العلم اليونانى .

وباعتقادي ان في القانون اشياء نفيسة ثمينة تستحق الدراسة واعادة النظر:

_ ففى الكتاب الثانى ادوية من النباتات والاعشاب تستحق الدراسة والتدقيق من جديد لمعرفة قيمتها ، فربما كان فيها ما يجلب الانتباه ويضيف للانسانية الجديد ، اذ لا نسى ان من بصل حلب خرجت مادة Scille ، ومن نباتات الخل استخرجت منذ فترة قصيرة مادة الخلين ، ومن رادلفينا سربانيتنا خرجت مادة الريوبين مخفضة الضغط . . الخ . . عدا عن علم المداواة بالاعشاب .

ان فى المودة الى الماضي والنظرة اليه بتقدير وجدية هي مرحلة جديدة فى الفكر الانسانى بعد مرحلة الترفع والتعالى الناجمة عن الفرود

بسبب الاكتشافات الرائعة الهائلة خلال القرن التاسع عشر .

واضرب مثلا: عودة الصينيين الى طريقة المالجة بالوخر بالابر والتى استطاعوا أن يطوروها الى درجة هامة حتى توصلوا الى التخدير بها ، واعترف بها عدد من كبارالعلماء في العالم وبدات الطريقة في الانتشار .

وبامكاننا العودة الى الكي مثلا لدراسته من جديد فقد نجد فيه امكانيات لا تقل أهمية عن الوخز بالابر ٠٠٠

والجدير بالذكر أن العلماء الصينيين قد ابتكروا طريقة تجمع بين الكي والوخز ، فبعد وضع الابرة في المكان المناسب يشعل في طرفها بعض الاعشاب الطبية ،

وفى الكتاب عدة مواضيع تستحق الدراسة من جديد كجراحة العظام ، والطرق البولية وأمراض الجلد والصحة العامة وغيرها .

ان جميع العلماء العرب مدعوون اليوم للقيام بمثل هذه الابحاث ، والاستيحاء من الماضي ما يمكن ان يكون نقطة انطلاق للمستقبل .

عالم الفكر عد المحلد السابع _ العدد الثاني

بعض الراجع

LITHOGRPHIE DEDICIS ROMA 1593.

- كتاب القانون
- ـ كتاب القانون في الطب (دار صادر بيروت)
- _ القانون في الطب لابن سينا (جبران جبود _ بروت)
- الدكتور أمين خير الله : الطب العربي (بيروت ١٩٤٨)
- الدكتور احمد شوكت السطى : العرب والطب (دمشق ١٩٧٠)
- Dr. Selim AMMAR: En Souvenir de la Mcdeçine Arabe (Tunis 1965)
- HAHN, Dumaitre : (Histoire de la Medeçine et du Livre médical (Paris 1962)
- Kenneh Walker: History of Medicin (London 1962)

* * *

الستينما والآدب

ف قاد دوارة

السينها أحدث الفنون جميعا ، فعمرها يكاد لايتجاوز السبعين عاما ، في حسين أن الادب من اقدم الفنون ، ان لم يكن أقدمها جميعا ، فلدينا نصوص أدبية يزيد عمسرها على الأربعين قرنا ، فضلا عن الحاولات الشفاهية التي سبقتها ولم تصل الينا ،

لذلك كانت للأدب تقاليده الفنية الراسخة، ومقايسه الجمالية المصطلح عليها ، في حين ان السينما مازالت تفتقر الى مثل هذه التقاليد والمقاييس ، وام يوفق علماء الجمال حتى اليوم الى صياغة نظرية جمالية خاصة بالسينما، بل مازال الكثيرون منهم يرفضون اعتبارها فنا مستقلا له خصائصه الجمالية المتميزة ،

وهم معذورون ، فما زالت غالبية الأفلام التى تنتجها السينما ابعد ما تكون عن الفن بأى مقياس من المقاييس ،

والحق أن هذه المشكلة ليسب قاصرة على السينما وحدها ، بل تتعداها الى كل الفنون، وأن كانت أوضح بالنسبة للسينما لحداثة عمرها ، ولفلبة الصناعة والتجارة عليها أكثر من أى فن آخر .

ومع ذلك فالافلام الرديئة _ مهما كئــر عددها _ لاينبغى أن تنفى صفة الفن عن السينما، فكما أن كل كلام ليس أدبا بالضرورة كذلك ليس كل تصوير فنا ، يمكن القول بأن ليس كل فيلم فنا أيضا ، فاستخدام المادة

الخام والحرفية المتقنة لا يكفيان لخلق فن ، بل لابد من توافر خصائص جمالية وفكرية معينة ليتحول الكلام الى أدب موح ، وتصبح صورة الاعلان الملونة ابداعا تشكيليا خلاقا ، والفيلم التجارى الرخيص فنا مؤثرا باقيا .

ان كل فن يعتمد في عملية ابداعه وتوصيله الى جمهور المتذوقين ، على قدر من الصناعة، وقد يستفيدمن التقدم التكنولوجي ويستخدمه فاذا زاد هذا الجانب الصناعي في الفن وتعقد، فغالبا ما يتعرض هذا الفن للخضوع للآلة والمهيمنين عليها، وهم غالبا من التجار واصحاب رؤوس الاموال ، ممن لا يهمهم عادة – الا تحقيق اكبر قدر من الربح المادى ، ولو على حساب القيم الفنية الأصيلة .

ولا شك أن السينما هي أكثر الفنون اعتمادا على الآلة ، ومن ثم كانت اكثرها خضوعا لاهواء المنتجين المسيطرين على وسائل انتاجها . ومن قديم وكبار الأدباء والفنانين يستنكرون هذا الوضع المهين وينفرون منه . ففي سنة ١٩٣١ كتب المسرحي الألماني الكبير برتولد بوشت: « . . المنتجون جميعا يعتمدون على الآلات التي تحتكر جهودهم في الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية ، وتضفى على انتاج الكتَّاب تدريجيا صفة المواد الاولية ، لأنالآلات هى التى تقوم بالانتاج الكامل لصناعة الفيلم في هذا المجال ، بحيث يصبح المنتجون المالكون للالات ــ وهي التي تملكهم في الواقع ــ وكأنهم يدافعون عن آلات لم تعد لهم سلطة عليها ، ولم تعد - كما يظنون - أداة طيعة للمنتجين ، ولكنها اداة تملى ارادتها عليهم. ، وتتحكم في انتاجهم بحيث يفدو للانتاج الفنى صفات سلع الاستهلاك الاخرى التي يقوم المتعهدون بتوريدها ،

ذلك أن قيمة الانتاج الفنى أصبحت تقاس بما يدره من المكاسب ، وفوق هذا فقد أصبحمن المتواضع عليه اليوم أن تقاس صلاحية العمل بمدى قابليته للانتاج الآلى ، على حبن لا يفكر أحد أبدافى اختبار صلاحية الالةنفسها لاخراج العمل الفينى وفقيا لمقتضيات اللوق الرفيع ، ، » ، (١)

هذه الشكوى القديمة أصبحت اليسوم أصدق منها منذ أربعين سنة ونيف ، وهي تمثل المشكلة الرئيسية التى تواجه السينما باعتبارها فنا ، ومن ثم فهى تشكل الهوة التى مازالت تفصل بينها وبين بقية الفنون ، ومنها الأدب .

الفن - الصناعة

بدات السينما صناعة ، ثم تطورت لتأخذ شكل المسرحية المصورة ، واقتربت بعد ذلك اكثر من الرواية والفن التشكيلي، كمااستعانت بالموسيقي والرقص والفناء . فالواقع انهسا اكثر الفنون تركيبا ، لأنها تعتمد على مجموعة كبيرة من الجهود الفنية والصناعية اكثر من اى فن آخر ، فهي فن وصناعة ، او « الفن الصناعة » (٢) كما يسمونها احيانا .

يقول المخرج الفرنسى رينيه كلير: « ان خطأ السينمائيين انهم اعتبروا السينما فنا قبل الأوان ، ولو انهم فكروا في التعامل معالسينما كصناعة اولا لكسب الفن الكثير، تصوروا ماذا كان يحدث لو ان صناعة السيارات ركرت أول الأمر على شكل السيارة وحجمهاو فخامتها قبل ان تركز على تقوية المحرك ومشكلة السرعة . . » (٢)

⁽ ۱) نقلا عن : هانز ماجنوس انزنسبرجر ، « الادبوالسينما » مجلة « المجلة » العدد ٧ يولية ١٩٥٧ ، ص ١١٦

⁽ ٢) « تعریف النقد السینمائی » ص ٦٢ .

⁽ ٣) نقلا عن مقال لحسن فؤاد بعنوان « السينما بين الأمل والياس » .

ورغم تسليمنا بأهمية الصناعة في العمل السينمائي فاننا نختلف مع الرأى الذي ساقه رينيه كلير ، حتى لنكاد نقول بعكسه ، فخطأ السينمائيين ليس في انهم اعتبروا السينما فنا قبل الأوان ، بل في انهم تأخروا في ذلك كثيرا ، وظلوا يتعاملون معها زمنا طويلا باعتبارها صناعة وتجارة ، ومازالت نسبة كبيرة منهم تتعامل معها حتى اليوم على هذا الأساس ، مما كان له أسوا الأثر في بطء التطور الفنى السينما من ناحية ، وفي نفوس روادها من ناحية اخرى ،

ولو تعامل السينمائيون مع السينما كفن وفكر منذ وقت مبكر وباجماع أكبسر لكان السينما اليوم مكانة أخسرى بين الفنون ، ولقامت بدور أيجابى أكبر في نشر الوعى الفنى الأصيل بين الجماهير ، وفي دعم قيم الخسير والمدالة في النفوس .

وهذا الراى لا يقلل من أهمية التطور الآلى السينما في تحقيق هذه الأهداف ، ولكنه يريد أن يضع هذا التطور في خدمة الفكر والفن لا العكس ، فيملك الانسان الآلة ويقودها لما فيه خيره ، ولا يتركها تتحكم فيه وتخرب روحه .

اما تشبيه السينما بصناعة السيارات فيقوم على مفالطة جوهرية ، لا ندرى كيف وقع فيها المخرج الفرنسى الكبير ، فاذا كانت السينما فنا وصناعة _ كما قلنا ، فصناعة السيارات لايمكن الا ان تكون صناعة فقط ، ومن ثم فهي تخضع لكل متطلبات الصناعة ، ولا يخطرببال احد ان يطالبها بأن تكون ذات أثر في عقول الناس ووجدانهم على نحو ما تفعل السينما وكل الفنون من قديم .

عقلية القطيع

ولعل غلبة العنصر الصناعى على السينما وما يترتب عليه من قيم تجارية سوقية هـو السبب الرئيسى لتخلفها الغنى والفكرى ، ونفور عدد غير قليل من كبار الأدباء والمفكرين منها . فالمنتج الذى يملك وسائل الانتساج السينمائى ويقوم بتمويله ، لا يستهدف عـادة غير الربح ، ومن ثم يضع في اعتباره أولا وقبل كل شيء متطلبات السوق ورغبات الجماهير الضخمة ومستوى فهمها ، الذى اصطلح عـلى انه لا يزيد على مستوى صبى مراهق في الرابعة عشرة من عمره !! (٤)

يقول ارنولد هاوزر: « . . كان من المكن تفطية التكاليف اللازمة لأوبريت عن طريق مسرح متوسط الحجم ، ولـكن الفرقة الاستعراضية او فرقة الباليه الكبيرة كانعليها أن تسافر من مدينة كبيرة الى أخرى لكى تفطى نفقانها . أما الفيلم الكبير فينبغى أن يسهم رواد السينما في العالم بأكمله في تمويله ، لكى يفطوا رأس المال المستثمر فيه . . » (*)

ومن هنا كان نفور معظم منتجى السينما من كل ما يتصل بالثقافة والفن الاصيل ، وحرصهم على حشد افلامهم بكل انواع التسليات والمثيرات ، على نحو ما نرى فى افلام رعاة البقر ، والمفامرات البوليسية والجنسية فالرقصات الاستعراضية العارية ، التى ترضى فضول الجماهير العريضة في كل انحاء العالم، وتحرك غرائزها ، ولا تتطلب منها جهدا فكريا من أى نوع ، بل على العكس تخدرها وتقتل فيها عادة التفكير الحر الأصيل ، وتلهيها عن مشاكل حياتها الواقعية ، مما نلمس آثاره المدمرة في حياة كثير من الشعوب ، والمتخلفة

^()) روجر ماتفل: « الفيلم والجمهور » ترجمة بولنتى منصور ، القسسة الصرية العامة للناليف والترجمة والنشر، ص ١٣١٠ .

⁽ o) « الفن والمجتمع عبر التاريخ » ج ٢ ، ص ٥٠٢ .

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

منها بصفة أخص ، وبين الشباب بصــودة أوضح .

ولذلك لا ندهش حين نرى طائفة من كبار المفكرين لا يكتفون بالاعراض عن السينما ، بل يوجهون اليها أقسى النقد ، ويحذرون مسن أخطارها على الثقافة والحضارة بعد أن لاحظوا عزوف الجماهير عن القراءة الجادة النافعة ، وأقبالها الشديد على منساهدة السينما والتليفزيون والاستماع الى الاذاعة ، وكلها لا تتطلب جهدا كبيرا في متابعتها ، وقل أن تقدم زادا ثقافيا حقيقيا .

ومن أبرز هؤلاء المفكرين الأديب الفرنسى جورج ديهاميل ، الذى قرر منذ ما يقرب من أربعين سنة ، فى كتابه المعروف « دفاع عن الادب » أن البشرية مهددة بكارثة كبرى تتمثل فى أعراض الجماهير عن الكتاب بعد أن آخذت تشبع حاجتها إلى المعرفة والتسلية عن طريق السينما والراديو (ولم يكن التليفزيون قد انتشر وقتها كانتشاره اليوم ، والا لأضافه ديهاميل ،)

ويرى ديهاميل ان الرجل المتوسط لم يعد يجد متسعا من الوقت ، ولا مالا كافيا ، بل ولا عزما مثابرا ليرضى حاجاته الروحية ، فقدرته على الانتباه والاستطلاع والفراغ تستغرقها اليوم آلات قوية الأثر ، هي الراديو والسينما ، حيث تختلط الأخبار بالمارف والتسلية بالعلم ، فتسهم في تكوين شخصية والتسان المعاصر في نفس الوقت الذي تسليه فيه . وعنده ان هذه الآلات لايمكن ان تقدم ثقافة حقيقية خصبة لسبين :

اولهما: ان كل ثقافة حقيقية هى ((اختيار)) و ((مجهود)) ، وأنت لا تختار ما تسمعه فى الراديو ولا ما تراه فى السينما ، كما أنك

لا تستطيع أن تتثقف تقافة حقيقية ما لم تبدل مجهودا ، فتصبر على قراءة الكتاب العميقين ، وهؤلاء عادة لا تسلم الصفحة من كتاباتهم كل ما بها عند القراءة الاولى، فلا بد لك من معاودة قراءتها لتكتشف معانيها الدفينة ، وتفكر فيها، فتستوحى منها آراء جديدة تخصب نفسك وتوسع آفاق المعرفة أمامك، وكل هذامستحيل وأنت تستمعالى الراديو الذي يتدفق كالسيل حاملا اليك اخلاطا من كل شيء ، أو وأنت تشاهد السينما بصورها الخاطفة المتلاحقة التلاحقة التي لا تتوقف أبدا .

اما ثانى الاسباب التى اوردها ديهاميل فهى أن هذه الوسائل الآلية العامة ستنتهى الىقتل الروح الفردية فى البشر ، لأن كل الناس يسمعون نفس الاحاديث بالراديو، ويشاهدون نفس الافلام ، فينتهى بهم الأمرالي أن يصبحوا نسخا متشابهة لا أصالة فيها ، حتى لتصبح عقليتهم أقرب لعقلية القطيع الذي يسلم

ونظام الثقافة الذى يستحيل فيه التفكير والاختياد ويذوى الرأى الشخصى انما هو في الحقيقة تقويض لكل ما نعتبره ثقافة . (١)

ويوضح ديهاميل ـ بعد ذلك ـ تضاؤل شأن الأديب في الاذاعة والسينما وخضوعهما التام لمتطلبات الآلة والمسيطرين عليها ، ثم يقول :

« . . والازراء بالخالق المكتشف المبتكر مخترع الصور والأساطير ، نافث الحياة في الالفاظ والافكار ، وفي كلمة واحدة الازراء بالكاتب ، ليس مجرد مشكلة نقابية . فاذا وضع الشاعر تحت الوصاية ، وارغم على صفار الاعمال ، وطرح بين صفوف صفار الموظفين ، لشقى بذلك الجميع . واذا حرمت الروح من رسلها واسلحتها ، وانحصرت في تلك المهام

⁽ ٦) « دفاع عن الادب » ، ص ٢٦ ـ ٧٠ .

الحقيرة _ وقد خمدت يقظتها ونخلت عن الكفاح _ أوسكت جماهير الناس أن تترك بغير قيادة بين أيدى ذوى المطامح المغرضة ، وأوشك الهيئة الاجتماعية أن ترند الى الهمجية . . (٧)

أهم الفنون جميعا

ولا شك لدينا في صحة كل ما ذهب اليه ديهاميل ، خاصة بعد ان اكد تطور هذه الاجهزة الجماهيرية كل مخاوفه ، بل تجاوزها في كثير من الاحيان والبفاع ، من حيث تأثيرها السيء على تقافة الجماهير ووعيها الفنى والاجتماعي والسياسي ، ولكننا نرى مع ذلك ان لهذه الصورة القاتمة المتشائمة وجهها الآخر المشرق المضيء ، الذي يؤكد أن العيب ليس في طبيعة هذه الاجهزة نفسها ، بل في القائمين عليها واساليبهم السدوقية في استغلالها للربح ، ولتلهية الجماهير بدلا من توعيتها وتثقيفها .

فبالنسبةللسينما ـ وهيموضوع حديثنا ـ يقول توماس اديسون اللى قام بدور كبير في تطوير آلياتها:

« من يسيطرعلى السينما يسيطرعلى اقوى وسيلة للتأتير في الشعب ٠٠ » (٨)

وجاء فى تقرير اللجنة البريطانية التى بحثت حالة الافلام فى العشرينيات :

« ان السينما هي من غير شك عامل في غاية الاهمية في تعليم كل طبقات المجتمع ، وفي

نشر الثفافة القومية ، وفي عسرض الافسكار والتقاليد القومية في العالم كله ، وفضلا عسن ذلك فان لديها امكانيات كافية غير محدودة لتشكيل افكار العدد الضخم من الناس الذين تعرض عليهم (٩)

ويضيف ج • أ • ويلسون: « ليستوظيفة السينما أن تزودنا بمعرفة للعالم فحسب ، وانما أن تخلق أيضاالقيم التي نعيش بها..»(١٠)

اما اروين بانوفسكى الاستاذ بجامعة برنستون الامريكية فيقول:

« ان السينما - سواء أحببنا أم لم نحب - هي القوة التي تصوغ ، اكثر من أى قوة أخرى ، الآراء والاذواق ، واللفة ، والزى والسلوك ، بل حتى المظهر البدني لجمهوريضم أكثر من ستين في المائة من سكان الارض .»(١١)

ومن المسلم به أن فرص نجاح الفيسلم وانتشاره أكبر بكثير من الفرص المتاحة لأى عمل فنى آخر . فغالبية الفنون أصبحت تتطلب من متلقيها حدا أدنى من المعرفة والخبرة بتاريخ تطورها ومصطلحاتها ، التى كادت تصبح نوعا من الشفرة السرية في بعض الفنون المحديثة ، لايستطيع تذوقها الانخبة قليلة من المثقفين المدربين ، في حين أن السينما فن شعبى يسهل على الجماهير من مختلف المستويات الثقافية فهمها والاستمتاع بها والتأتر بما تعرضه من قيم وأفكار .



⁽٧) المصدر السابق ص ٨٣٠

⁽ A) « الفيلم والجمهور » ، ص ۱۸ .

⁽ ٩) « تاريخ البشرية) ، م ٢ ، ج ٢ ، قسم ١ ، ص ٥٥٠ .

⁽۱۰) (تعریف النقد السینمائی)) ص ۲ ،

⁽ ١١) نفلا عن « السينما الة وفن » ص ١١ .

عالم العكر - المجلد السابع - العدد الثاني

وقد تنبه لينين الى القيم الثورية للسينما في وقت مبكر ، فقال سنة ١٩٠٧:

« تعتبر السينما من بين جميع الفنون اهمها بالنسبة لنا » (۱۲)

وقال فيما بعد: « طالما ظلت السينما في ايدى طلاب الربح السوقيين ، فسيظل شرها اكثر من خيرها ، وغالبا ما تفسد الجماهير بالمضمون السيء لسيناريوهاتها ، ولكن حينما تستولى الجماهير على صناعة السينما ، وتضعها بين أيدى ممثلين حقيقيين للثقافة الاشتراكية فستصبح أقوى الوسائل لتعليم الجماهير » (١٢)

الشاعر في الاستوديو

وحين تولى لينين مقاليد السلطة في الاتحاد السلطة في الاتحاد السلطة في الانقلام التي تعرض على الجماهير من السوقية المتدفقة من الخارج في شكل أفلام منحلة اللوق ، تصيب مشاهديها بالفباء ، بما تصوره من تدله عاطفى ، وتصرفهم عن واجباتهم الملحة وعن الحياة السياسية للأمة .

وأكد لينين أن انتاج الافلام يجب أن يظل في يد الدولة ليحقق ثلاثة أهداف:

الاول: تقديم, عرض اعلامي لاخبار الدولة على أوسع نطاق .

الثانى : تقديم محاضرات عامة مرئية في مختلف موضوعات العلم والتكنولوجيا .

والهدف الثالث _ والأهم في نظره _ هو « عرض مثلنا العليا بواسطة افلام ممتعة »(١٤)

ومن ناحية اخرى فطنت الحكومات الى خطر هذه الوسيلة الجديدة فى نشر الافكار الثورية والمبادىء التقدمية ، ففرضت عليها أقسى انواع الرقابة ، وحرصت على توجيهها الى ما يخدم مصالحها .

وبالرغم من ذلك فقد استطاعت السينما العالمية أن تقدم عددا غير قليل من الافلام الثورية ذات القيمة الفنية الرفيعة ، وبدأت السينما تعرف مدارس فنية وفكرية متقدمة حققت نجاحات لا يستهان بها ، وكان لها تأثيراتها الايجابية في جماهير المشاهدين .

واذا كانت السينما _ والسينما العربية بصفة اخص _ لم تحقق حتى اليوم كلمايرجوه منها المفكرون الجادون باعتبارها فنا واسع الانتشار قوى التأثير ، بل على العكس كان لها في حالات كثيرة أسوا الآثار ، فلذلك أسبابه التى المحنا اليها من قبل ، ويبقى سبب آخرهام هو انفصال السينما عن الأدب والأدباء .

يقول أرنول هاوزر: « أن أزمة الفيلم التي يبدو أنها تتحول ألى مرض مزمن ، ترجع قبل كل شيء ألى أن الفيلم لايجد كتابه ، أو بعبارة أدق ، ألى أن الكتاب لايجدون طريقهم ألى الفيلم. ٠٠ » (١٥)

- Soviet Literature, 1969, 5, p. 144. (17)
- Soviet Literature, 1969, 5, p. 145. (16)
- (10) «الفن والمجتمع عبر التاريخ» ج ٢ ، ص ١٩٨ .

⁽ ۱۲) تقلا عن : آرش نايت ، « قصة السيئما في العالم » ترجمة سعد الدين توفيق ، دار الكاتب المسربى ، ١٩٦٧ ، ص ٧١ ،

ويقول هربرت ريد:

« ان الفيلم الذي يعتمد على الخيال - الفيلم باعتباره فنا يقف على قدم المساواة معالمسرح العظيم والتصوير العظيم - لن يظهر حتى يدخل الشاعر الاستوديو ٠٠ »(١٦)

وقد يثير هذا الرأى معارضة عنيفة مسن جانب المتحمسين للسينما ، الحريصسين على استقلالها عن بقية الفنون ، وانفرادها بلفة خاصة متميزة ، وهو أمر طبيعى بالنسبة لفن حديث مازال يحاول ارساء قيمه الخاصة وبلورة تفاليده الجمالية غير المحددة ،

والرد على هذه المارضة يتطلب وقفة عند جماليات السينما وعلاقاتها المتشابكة مع بفية الفنون ومن بينها الآدب .

السينما والفنون التشكيلية

اسلفنا القول بأن السينما أكثر الفنون تركيبا ، لانها تستخدم بقية الفنون الاخرى ، ولذلك تسمى أحيانا « فن الفنون المزوجة »، بالاضافة الى تدخل الصناعة فى كل مرحلة من مراحلها ، وبصورة لم تحدث من قبل فى أى فن آخر .

يقول توبليتز عميدالاتحاد الدولى لارشيفات السينما:

« لقد ترك كل فرع من فروع الفنون التقليدية بصماته على الفيلم ، كما اسهم فى نحديد قواعد تكوينه ، فالى جانب الرسم. التقليدي هناك الرسم السينمائي على الشاشة والى جانب الادب المكتوب هناك الادب المرئى

والمسموع ، والى جانب العرض المسرحى هناك العرض على الشاشة ، وأخيرا الى جانب الموسيقى التقليدية هناك موسيقى تحكم تركيب العمل السينمائي » (١٧)

ويميل بعض المفكرين الى اعتبار السينما لونا جديدا من الوان الفنون التشكيلية لأن الصورة تقوم فيها بالدور الرئيسى . يقول اللى فور:

« ان تكوين الفيلم ثابت ومحدد ، وعندما يتم تحديده فانه لا يتفير بعد ذلك أبدا ، وهذا يكسبه صعة لا تتصف بها الا الفنون التشكيلية وحدها . » (۱۸)

ويتفق معه المخرج الفرنسى الطليعى جان لوك جودار ، ولكنه يضيف الى الفن التشكيلى عنصرا فنيا آخر في قوله:

« ما اشد شبه السينما بالنحت والموسيقى فهى شيء محدد ومتين ، ولكنه يتحرك معذلك، وهذا شيء محير تماما . » (١١)

والحق أن الفن التشكيلي يقوم بدوررئيسي في العمل السينمائي ، فمنذ نشاة السينما وهي تعتمد على الفنانين التشكيليين في تصميم ديكوراتها ومناظرها وتنفيذها .

والتصوير السينمائى نفسه ، سواء كان ملونا ام غير ملون ، اصبح يرقى فى عدد غير قليل من الافلام الى مستوى الابداع التشكيلى الخلاق . يقول المصور السينمائى لى جادس:

« ان رمبرانت هو فناني المفضل .. لقد

[&]quot;The Poet and The Film", p. 210 (17)

⁽ ١٧) مجلة « ديوجين » ، السنة ه ، العدد ١٤ ،سنة ١٩٧١ ، ص ٢٢ .

⁽ ۱۸) المصدر السابق ، ص ۳۲ .

⁽ ١٩) مجلة (ديوجين)) العدد ١٤ ، ص ٣٥ .

درست أعماله كلها عند بداية عملى فى التصوير . . وأعجبت بأسلوب الاضاءة فى لوحـــاته وتأثرت به . »

وقد أصبح من المألوف أن تستعين السينما بفنانين تشكيليين لرسم كادرات اللقطات الهامة وبخاصة في الافلام الملونة ، لخلق التناسيق بين الالوان المختلفة واستخدامها في أحداث تأثيرات درامية بالاضافة الى قيمتها الجمالية. ومن المعروف أن المخرج الشهير «هيتشكوك» أستعان بالفنان التشكيلي « سلفادور دالي » في تصميم مشاهد الاحلام والهلوسات في فيلم « المأخوذ » ، كما أسند اليه المخرج ريتشارد فليتشر تخيل العالم الداخلي لجسم الانسان في فيلم « رحلة العجائب » الذي تدور قصته داخل جسم انسان .

وكان المخرج السو فييتى ايزنشتاين يرسم شخصيات افلامه وديكوراتها قبل تنفيدها في الاستديو (٢٠)، وبعض كبار المخرجين يعتمدون في افلامهم على لوحات الفنانين التشكيليين ويستخدمونها في اضفاء طابع جمالي او درامي على مواقف الفيلم كما حدث في افلام «ليدي هاملتون» و «صورة دوريان جراي» و «القمر وستة بنسات» وغيرها ، في حين يستعين بعضهم, الآخر بالرسوم المتحركة والعرائس ، فضلا عن الافلام القصيرة والطويلة التي تعتمد اساسا على هدين الفنين التشكيليين .

وتاريخ السينما حافل بأسماء الفنانين التشكيليين الذين برزوا فى فن الساينما كمخرجين ومصورين أو مصممين للمناظر والديكورات ولدينا فى مصر المخرج ((شادى عبد السلام)) وهو فنان تشكيلي بدا بتصميم الديكورات والملابس لبعض الافلام قبل أن

يلفت انظار العالم بفيلمه « المومياء » وما حواه من ابداع تشكيلى . وكذلك الفنان يوسسف فرنسيس الذى بدأ يعمل بالاخراج السينمائى بعد أن تمرس فى كتابة السيناريو .

السينما والموسيقي

ورغم هذه الصلة الوثيقة بين الفيلم والفنون التشكيلية ، فالسينما ليست فنا تشكيليا ، لأنها تستعين بالاضافة الى الفن التشكيلي بفنون أخرى عديدة ، من أبرزها الموسيقي كما تنبه « جودار » في كلمته التي استشهدنا بها منذ قليل ،

ويقول المخرج الايطالي اليساندرو بلاسيتي:

« كل شيء في السينما يخضع لقوانين الايقاع والجهارة والدرجة ، وهي نفسها قوانين توافق الانفام في الموسيقي . » (٢١)

ومع اضافة الصوت الى الصورة ازدادت اهمية دور الموسيقى فى الفيلم ، فأصبحت تتولى التعليق والتفسير والتأكيد والتجسيد الدرامي، بالاضافة الى دورها الجمالي المتع.

ويوضح الموسيقار الايطالي انتونيونوفيرتي دور الموسيقي في الفيلم ، فيقول :

« ان الموسيقى تفرس الحياة والاصدوات داخل التصوير ، وهي التى تبرز مواقف معينة وتزيد من وقعها ، والموسيقى هى التى توقظ اللكريات والرغبة فى الرجوع الى الماضى الذى يربط بين الاحداث المختلفة ، والموسيقى هي التى تلفت الاذهان الى وجود نفمة سائدة أو حدث ما ، فى حين تعرض علينا الصورة شيئا تخر ، فالموسيقى هي التى تعبر عن افكار

[«] ۲۰) وله كتاب عنوانه « الرسم والفيلم » انظس : « الفيلم والجمهور » ص ٧٧ .

⁽ ۲۱) مجلة « ديوجين » العدد ۱۶ ، ص ۳۲ .

السيسما والادب

سخص صامت ، وهي التي تترجم دوامة أفكاره » . (٢٢)

ويمكن أن يقال شيء كهذا عن دور فنون أخرى في السينما ، كالتمثيل ، والرقص ، والغناء ، والعمارة ، والنحت . . . بالاضافة الى الأدب ، ولكن السينما ليست فنا من هذه الفنون ، بل هي على حد تعبير ايزنشتاين سا شكل جديد ومدهش من الفن يجمع في تركيب اصطناعي كامل ، وفي كل لا ينفصل : التصوير مع الفن الدرامي ، والموسيقي مع النحت ، والعمارة مع الرقص ، والمنظر الخلفي مع الانسان والصورة المرئية مع الكلمة » . (٣٣)

السينما والسرح

والفن الوحيد الذي يقترب من السينما من حيث طبيعته التركيبية واستعانته بعدد كبير من الفنون الاخرى هو المسرح ، فمن قديم وصفه ((جوته)) بقوله:

« لقد استلقینا فی مقاعدنا مرتاحین کالماوك واخدت تنكشف امام اعیننا صور حیة تقدم لأذهاننا وحواسنا كل ما یمكن ان نتمناه مین متعة . شعر وتصویر وغناء وموسیقی وفن درامی . هناك كل شیء . وعندما یحدث أن تجتمع كل هذه الاشكال الفنية مع كل سیحر الشباب والجمال لتحقیق متعتنا ، فان ذلك سیكون مهرجانا ووقتا بهیجا لا یباری .» (۲۶)

والصلة بين السينما والمسرح أوضح من أن تحتاج الى تأكيد ، فكلاهما عرض مرئى مسموع ، وقد ظلت السينما عند نشسأتها

تعتمد _ ولفترة غير قصيرة _ على تصوير المسرحيات المشهورة » (٢٥) والمسرح _ كما نعلم _ فن أدبى قبل أن يكون عوضا تمثيليا .

غير أن السينما أعقد من المسرح ، وتقوم الصناعة فيها بدور أكبر من دورها في المسرح واذا كان المسرح يمتاز على السينما بحضور الإنسسان الحي وقيامه بالدور الرئيسي في العرض ، فأن السينما المعاصرة قد استطاعت أن تواجه هذا النقص بمزايا أخرى ، لعل أهمها « معجزة الوجه الإنساني » _ على حد تعبير أندريه مالرو _ (٢١) الذي يملأ الشاشة وينقل الى المشاهد أدق الإنفعالات النفسية بوضوح تام لا يتاح لممثل المسرح .

ومع ذلك يظل التشابه بين السينماوالمسرح اقوى من الاختلاف ، وقد ازداد هذا التشابه منذ سنة ١٩٢٧ ، عندما أضيف الصوت الى الصورة في السينما ، وأصبح الحوار جزءا أساسيا في الفيلم .

ومع تطور الفن السينمائى واستقلاله بلغته الخاصة وضح فشل « المسرحيات المصورة » وعدم ملاءمتها للسينما » وبتضح صدق ذلك من المقارنة بين فيلم « هاملت » الذى قدمته اوليفييه » وفيلم « هاملت » الذى قدمته السينما السوفييتية منذ بضع سنوات من اخراج جريجورى كوزيمتز ، فقد فشل الاول لانه التزم بالنص المسرحى ، في حين نجح الاخير وفاز بعدة جوائز عالمية لأنه عالج النص المسرحى علاجا سينمائيا متطورا .

⁽ ۲۲) المصدر السابق ، ص ۳۲ .

⁽ ۲۳) المصدر السابق ، ص ۳۱ .

⁽ ٢٤) مجلة ((ديوجين » العدد ١٤ ، ص ٣٠ .

⁽ ٢٥) « تعريف النقد السينمائي » ص ٢٠ ٠

⁽ ٢٦) « الرواية والغيلم »في كتاب «الرؤيا الابداعية»مجموعة مقالات أشرف على جمعها هاسكل بلوك ، وهيرمار سالنجر ، ترجمة : اسعد حليم ، مكتبة نهضة مصر ، ١٩٦٦ص ٢٤٤ .

وفي هذايفول المخرج الإيطالي فرانكوزيفريللى الذي أخرج عددا من مسرحيات شكسبير للمسرح وللسينما:

« ان ما يعنينا هو تقديم جوهر ما يريد أن يقوله شكسبير في مصطلحات سينمائية . ولو كان شكسبير حيا وكتب مسرحياته للسينما لفعل الشيء نفسه . »

ومعنى هذا أن اعداد المسرحيات للسينما يتطلب ادخال تعديلات جوهرية عليها ، يقول مورتيم آدلر:

« عند اعداد مسرحية للسينما لابد من توسيعها في اتجاه الضخامة الملحمية ولكن مع ادماج التفاصيل الدرامية ، » (۲۷)

فبعض عبارات الحوار المسرحى التى تصور مواقف أو أماكن لا نشهدها على خشبة المسرح لا بد من حذفها فى الفيلم أو ترجمتها الى صور مرئية ، ويترتب على ذلك توسيع من جانب ، وادماج لكثير من التفاصيل من جانب آخر .

وفى المسرحية تستطيع التخصيات ان تتحدث عدة ساعات داخل حجرة مفلقة ، اما في السينما فلا يمكن الاكتفاء بهذا الحوار الطويل ، بل لابد من ترجمته الى صور مرئية.

وفى المسرحية منذ ان تظهر الشخصية على خشبة المسرح تظل مائلة امامنا حتى تفادر المسرح ، وهذا مستحيل فى السينما لأنه يتعارض مع طبيعتها التى تعتمد على التنابع السريع للقطات فى تصويرها لشخصيات واماكن ومواقف مختلفة فى سياق درامى خاص ، فحينما نشهد اجتماعاكبيرا على خشبة المسرح يظل المجتمعون ماتلين امامنا طوال الوقت بلا تخصيص تقريبا ، فى حين اننا فى السينما بعد

ان نشهد لقطة شاملة للاجتماع ، نرى فى اللقطة التالية وجه الشخص الذى يتحدث ، أو الذى يريد المخرج أن يوجه انتباهنا اليه . . وهكذا . . لذلك فان الفيلم يعتمد على ترتيب اللقطات (أو المونتاج) أكثر من اعتماده على التمثيل ، في حين أن المسرح اعتماده الأول على التمثيل والحواد .

وقد دفعت هذه الحقيقة بعض المتعصبين السينما الى الدعوة للتقليل من الحوار فى الفيلم قدر المستطاع أو الفائه نهائيا لأنه وسيلة غير سينمائية . وهم محقون اذا كانوا يرفضون الحوار المسرحى المطول ، ولكنهم غير محقين اذا كانوا يقصدون التخلص من الحوار على اطلاقه ، فمن عناصر قوة السينما ونميئزها تجميعها لكل الفنون ، ومن بينها الكلمة المكتوبة سواء فى السيناريو أو الحوار ، فحينما نلفيها أو نقلل من شأنها نحرم السينما من فن من أهم الفنون التى تعتمد عليها فى احداث أهم الفنون التى تعتمد عليها فى احداث تأثيرها .

وليس معنى ذلك أن يتحول الفيلم الى محاورات كلامية طويلة ، ككثير من الافلام العربية لأنه في مثل هذه الحالة يصبحمسرحية مصورة ويبتعد عن فن السينما ، بل معناه أن تستخدم السينما كل امكانات الصورة مضافا اليها امكانات الفنون الاخرى التى تساعد على تقوية تأثيرها من لون وموسيقى ورقص ومعمار . . كما تستخدم الكلمة القوية المحكمة في موضعها دون اسراف أو ايجاز مخل، ودون أن يصبح الحوار غاية في ذاته ، أو بديلا للصورة المتحركة .

السينما والرواية

واذا كان الفيلم يشبه المسرحية في طريقة عرضه على الجمهور من حيث انه يرى ويسمع

⁽ ٢٧) « السينما الة وفن » ، ص ٢٩٩ .

مثلها ، فهو من ناحية الأسلوب اقرب للشكل الملحمى الذى تستخدمه الرواية . فالرواية نعتمد أساسا على السرد والوصف وتتخللها بين الحين والآخر مواقف حوارية ، وكذلك الحال مع الفيلم ، اذ تتتابع فيه الصور صامتة أو مصحوبة بموسيقى تصويرية ، تم ينتقل المخرج – كما ينتقل الروائى بعد فترات من السرد – الى مشهد حوارى ،

وأسلوب السينما في التركيز على احدى الشخصيات مع وجود غيرها الى جوارها ، تستخدمه الرواية من قديم ، وتسترسل فبه اكثر منها .

واذا كانت الرواية تحتمل بطبيعتها قسدرا معقولا من الاستطرادات والتفريعات قد تصل الى عشر صفحات أو أكثر . فان استطرادا يستفرق أقل من دقيقة على الشاشة قد يتسبب في فشل الفيلم .

ان متوسط حجم الرواية حوالى سبعين او ثمانين الف كلمة ، وقد تزيد عن ذلك ، في حين ان متوسط طول الفيلم المصطلح عليه هو مائة دقيقة، ومعنى ذلك انمن يقوم باعداد رواية للسينما عليه ان يقوم بدور الجراح الدى يتحتم عليه ان يبتر بلا رحمة ، فاذا كان جراحا ماهرا اسفرت العملية عن فيلم جيد ، واذا كان جراحا غيرخبير كانت النتيجة سيئة، وفي الحالتين لابد من وجود اختلافات كبيرة وبين الرواية والفيلم ، (٢٨)

ويرد توفيق الحكيم هذه الاختسلافات فى كتابه « فن الأدب » الى ان الأدب « لايستطيع ان ينقل الصور الا عن طريق المانى ، على حين ان السينمائى يستطيع ان ينقل الصور عن طريق مباشر . . لذلك وقفت السينما امام

واجهة الأدب المنظورة البراقة دون أن تجرؤ على ولوج بابه والتوغل في دهاليزهوسراديبه.

« هذا ما لا يلاحظه دائما اغلب اولئك الذين يفراون قصص الادباء العظام في الكتب ، ثم يتساهدونها بعد ذلك مصورة على « الشاشة » في السينما . . . ما اقسى النقد الذي وجه الى قصه « (آنا كارينينا)) لتولستوى في السينما . . والى قصة « اخوان كارامازوف)) للستوفسكي والى قصة « (مدام بوفارى)) لغلوبير . . بل الى قصة « ذهب مع الريح » لفلوبير . . بل الى قصة « ذهب مع الريح » أيضا على فرط ما بذل في اخراجها من جهد ، وعلى قلة ما فيها من معان ادبية عميقة . . .

« اكثر من قرا هذه القصص في الكتب ، خرج بعد مشاهدتها في السينما يوازن بينالأتر الذي احدثه الكتاب في نفسه والأترالذي احدثته « الشاشة » فيرجح أثر الكتاب ، موقنا أن شيئا ما قد افلت من قبضة السينما . . هذا الشيء الذي افلت هو الجانب غير المنظورالذي يستطيع القلم أن ينقل معانيه الى روح القارىء ولا تستطيع « الكاميرا » أن تبرزه في صسورة تتحرك امام نظر المشاهد .

« وليس هذا عيب السينما ، انما تلك طبيعتها ، وتلك حدود قدرتها بالنسبة للأدب، فعالم الكتاب أضخم. وأعمق وأغنى من عالم « الشاشة » ، لأن القلم يصل الى أبعاد في الفكر والنفس لا تصل اليها « الكاميرا » ، (٢٩)

ومن الحق ان مفردات السينما هى الصورة او اللقطة ، وقاعدتها الاولى هى الحركة ، ولان لفتها الصورة فهى تملك قدرات هائلة على التخصيص مع عجز واضح عن التجسرية ومناقشة الافكار ، فتحاول تعويض ذلك

Theatre Arts, Vol. XLI, No. 12, Dec. 1957, p. 87.

⁽ ۲۹) (فن الادب)) ، ص ۱۸۹

بالتجسيد والتخصيص ، ومن المعروف أن السيناريو - كالمسرحية - لا يصف المساعر بقدر ما يجعلها تتحقق وتتطور أمام عين المتفرج .

الكلمة والصورة

ويختلف الكاتب الالمانى هائز ماجنوس مع هدا الرأى الشائع ويرى أن الصورة المتحركة تصلح لكل ما تصلح له الكلمة ، فيقول:

« ان الصورة من الناحية المجردة ، صالحة لكل ما يصلح له اللفظ أو الكلمة ، أذ يوجه بینهما عنصر اخباری پتعذر تحدیده علی وجه الدقة ، ولكنه يكسب كيانه ومادته من السياق وتبادل العلاقات ، ومن كل نسيج للبيئة التي تحتويه . . وبفير هذا الترابط بين الكلمة والصورة يتعدر أن تثمر العوامل الفنيسة المتصلة بفنون انتاج الفيلم ، كالصورة القريبة والبعيدة ، والظلام والضوء ، واختلاف الالوان وتباين القوى الرمزية ، سمواء كانت همده العوامل حقيقية مادية في الفيلم نفسه أو كانت من نسيج الخيال . وبهذه الوسيلة نفسها أو بطريقة قريبة منها جدا يحدث الأدب ، والشعر بخاصة ، الره المرجو اذ يبدو فيه الترابط قويا بين اللفظ والصورة التى تتراءى جلية في مجال المجاز والاستعارة ، ففي الأدب تتكون الصورة من كلمات ، وتوحى الالفاظ بصور ولوحات تكاد تراها العين .

« وعلى ذلك ، فالمصور هـ و الذى يبعث المعنى فى الفيلم ، ويضفى عليه المفزى ويرتفع الى مستوى دلالة الصورة وما يجب أن يفهم منها ، أنه أديب الفيلم أو شاعره ، وشعر الفيلم أو أدبه – كعامة الشعر والأدب – غير مقصور على وصفعطر الورود وتفريد البلابل، بل أن فيه كذلك مجالا فسيحا لوصف الاشواك

وزمجرة السباع عنفا وقسوة ، فضلا عن أن أدب الفيلم يقتضي كتابه وسعراءه الوقوف ساعات طويلة امام آلات التصوير ، ويقتضيهم المحذف والتنقيح والاعادة ، كاضرابهم المذين بسطرون ادبهم بالقلم جلوسا امام المكانب . ولا شك أن أدب الفيلم يفصح عن أن كتابه وشعراءه يستطيعون أن يتخذوا من الصور حروفا وألفاظا يكتبون بها ويسطرون ، ولكن لابد لهم قبل مرحلة التصوير هذه من أدب مكتوب يحيلونه أدبا مصورا ، » (٢٠)

الكاميرا داخل النفس

ويرى بعض الدارسين ان الفيلم الروائى ليس الا استمرارا لفن سرد القصص الذى امتد منذ قرون بعيدة . . في البداية كانت القصص تروى بالفم ، تم اصبحت تكتب او تمثل ، ثم اتخدت اخيرا شكل الصور المتحركة الناطقة على شاشة السينما والتليفزيون .

واذا كانت الرواية المكتوبة تتمييز على المسرحية والفيلم بقدرتها على اقتحام داخل الشخصيات وتحليل نفسياتهاعن طريق الوصف المباشر ، أو مناجاة الذات ، أو تيار الشعور ، فان المسرحية تكتمف عن أسرار النفس بواسطة التصرفات المادية او الاعتراف او البوح ، وان استخدمت في بعض الاحيان مناجاة الذات ، وهي نفس الوسائل التي تستخدمها السينما بالاضافة الى وسائل خاصة بها وهي تعبيرات الوجه الانساني المكبرة وبعض الحيل السينمائية كالمزج وتداخل الصور . . الخ . وهذه الوسائل الخاصة بالسينما تساعد على الكشف عن ذلك الجزء الخفى من الشخصية ، عن طريق عرض أدق انفعالاتها مكبرة على الشباشية مصيحوبة بموسيقي معبرة، أو كلمات تدل على ما بعتمل داخل الشخصية .

⁽ ٣.) مجلة « المجلة » العدد ٧ ، يولية ١٩٥٧ ، ص ١١٤ ، ١١٥ .

ومع تقدم الحرفية السينمائية استطاع الفيلم ان يقترب اكثر من الرواية الادبيسة الأصبح ينافسها في عرض القصة من اكثر من وجهة نظر ، ثم يتفوق عليها في قدرته على عرض اكثر من وجهة نظر في وقت واحد ، فنسمع مثلا حديث احدى التسخصيات ، في الوقت الذي نرى على التساشة تأتيره على شخصية اخرى .

. ثم اقتربت السينما من الرواية اكثر ، وبدأت تحاول التعبير عن الافكار المجردة والصراعات النفسية الداخلية ، فمن قديم والمخرجالرائلد «جريفيث» يردد أن « السينما تستطيع تصوير الافكار » (٢١) ، ويقول المخرج الإيطالي انطونيوني:

« لعل أهم مظاهر السينما الإيطالية في أعقاب الحرب العالمية وأكثرها أهمية هو أتجاهها إلى العلاقة بين الإنسان ومجتمعه . . ثم أصبح مفهوما بعد ذلك و ربما كنت الاول الذي فعل ذلك أن من المهم أن نتأمل داخل الإنسان أكثر مما ننظر حواليه . . أردنا أن نضع الكاميرا داخل نفوس الشخصيات لنرى ما تبقى فيها بعد أن عانت الحرب وسنوات ما تبقى فيها بعد أن عانت الحرب وسنوات الأزمة التي أعقبتها . . »

ويقول المخرج الفرنسى **الكساندر استروك** الذى حول عددا من الروايات والقصص القصيرة لمشاهير الادباء الى السينما:

« ان ما أبحث عنه هو المظاهر المترتبة لحالة الشخصيات النفسية . . أربد أن أعبر بالكامير ا عن العلاقة بين الروح والجسد . . »

وهكذا دخلت السينما بقوة فى مجال من أخص ميادين الأدب وهو تحليل النفس الأنسانية ، وتصوير ما يدور داخلها من انفعالات وصراعات .

الاستيحاء لا النقل

هذا التقارب بين الفيلم والرواية يوضيح لماذا كانت الرواية هي أكثر الاشكال الادبية التي تقبل السينما العسالمية على تحويلها الي أفلام ، فما تكاد رواية تحقق نجاحا أدبيا ملحوظا ، أو تفوز باحدى الجوائز الكبسرى ، حتى تسارع السينما إلى اخراجها ، بالإضافة الى الروايات الكلاسية المشبهورة ، فقد قدمتها السينما العالمية كلها تقريبا ، بل قدمت بعضها اكثر من مرة ، يكفى مثلا أن نعلم أن رواية « آنا كارينينا » لتولستوى أخرجتها السينما سبع عشرة مرة ، و « الكونت دى مونت كريستو » **لالكسندر دوماس**أ خرجت ما يقرب من هذا العدد ، والأمثلة كثيرة ، وهي واضحه في السينما المصرية أيضا ، حيث أخرجت معظم روايات ((الحكيم)) واحسان عبد القدوس ، ويوسف السباعي ، ونجيب محفوظ ،بالاضافة الى بعض روايات طه حسين ، وعبد الرحمن الشرقاوي ، ويوسف ادريس ، والسيحار ، وغيرهم من كبار الأدباء .

غير أن هذا التقارب بين الفيسلم والرواية ينبغى ألا يدفع معد الرواية للسينما الى محاولة نقل الرواية بدقة كاملة ومتابعة تسلسلهاالادبى متابعة حرفية على الشاشة ، متجاهلا لفسة السينما الخاصة ووسائل تعبيرها المتميسزة . فمثل هذه المحاولة مصيرها الفشل الأكيسد ، كمحاولات نقل المسرحية بنصها الى الشاشة . وامامنا فيلم « الحرب والسلام » لتولستوى الذى أخرجه سيرجى بوندر اتشوك في جزئين الذى أخرجه سيرجى بوندر اتشوك في جزئين مدتهما ثمانى ساعات ، وفيلم « يوميات نائب في الأرياف » لتوفيق الحكيم من أخراج توفيق صالح ، فرغم ما في الفيلمين من جهد فنى كبير ، فانهما لم يحققا النجاح المنشود لأن مخرجيهما حرصا على متابعة سطور الروايتين بأسلوب

⁽ ٣١) « السيئما الة وفن » ص ٣٧٩ .

أدبى جنى على طبيعة الفن السينمائي ونواحى تفوقه .

ان الاجماع منعقد على أن خير وسيلة لاعداد العمل الأدبى للسينما هو تناوله بحرية نامة باعتباره مادة خاما للاستيحاء لا أكثر ، بم التصرف فيه بالحذف والاضافة وفقا لمقتضيات فن السينما ، مع المحافظة على مضمونه العام ورسالته وشخصياته الرئيسية .

وتستطيع أفلام الانتاج الضخم « بالسينما سكوب » و « السيراكارما » أن تقدم بديلا مو فقا لصفحات الوصف الطويلة في الرواية ، بما تخلقه من جو مرئى مسموع يحيط بالمتغرج من كل جانب ، ويملأ حواسه بالبيئة الطبيعية التى تدور فيها الرواية ، فكأنه يشارك في الأحداث الجارية من حوله على الشاشة .

بلاغة السينما

وتبقى بعد ذلك أعقد المشكلات التى تواجه من يعد رواية ادبية للسينما وهى كما يحددها الدوس هاكسلى — «الاهتداءالى بديل للأسلوب الذى كتب به العمل الاصلى » • (٢٢) ويوضح هاكسلى ما يقصده بهذا المثل:

« في الفيلم المأخوذ عن رواية (ثم. تشرق الشمس) لهمنجواى نرى ما يحدث حينما ينفصل مضمون الكتاب ـ الذى يعتمد الى حد بعيد على الاسلوب في تأثيره ـ عن العبارات التي منحت الحياة لذلك المضمون . فبدلا من أوصاف همنجواى التي تسهم كل منها في أحداث تأثير معين ، نرى الاشياء الحقيقية التي وصفها ملونة بالوان فاخرة . والنتيجة أنه رغم الإخلاص الملحوظ في الإعداد (فبما يتعلق بالحوار على الأقل) فان الكتاب المتع

تحول الى فيلم ممل بلا هدف تقريبا ، ألا تصوير مجون طائفة من السكارى وسطمناظر اسبانية رائعة . » (٣٣)

وهذاالذى يذهب اليه هاكسلى يؤيدماسبن أن اشرنا اليه من أن الأمانة فى تحويل عمل أدبى للسينما لا تعنى نقله حرفيا الى صور ، بل ترجمته الى وسيلة التعبير الجلديدة ، والبحث عن معادلات سينمائية للأفكار والتعبيرات الادبية .

وبديل الاسلوب الأدبى ، أو البلاغة اللفوية في الرواية ، هو البلاغة السينمائية بوسسائل تعبيرها الخاصة التي تعتمد على الصورة والحركة وبقية المؤثرات الفنية ومنها الأدب نفسه ، وهنا قد يكون من المناسب أن نعود الى حديث الكاتب الالماني هائز ماجنوس:

« ان العنصر اللفوى الاساسى فى الفيلم هو المشاهد ، التى هي فى لفة الفيلم جمل مركبة من الصور ، ولكن لا وجه قط للشبه بينها وبين المشاهد المسرحية الا فى الاسم ، ولهسذا كان من الخطأ ان تأثر الفيلم فى اول نشسأته بالمسرح نظريا وعمليا ـ لهذا ننصح منتجى الفيلم، وكتابه أن يلتزموا ما استطاعوا جادة الادب القصصى وتقاليده ، وأن يبتعدوا ما استطاعوا عن محاكاة المسرح .

« والمخرج فى الفيلم هو منشىء هذه الجمل او هو صانع المشاهد ، لأنه هو الذى ينظم عمل المصور ويشرف عليه . اما الحوار فقد تكون له دلالته من الناحية اللفوية البحتة ولكنه على الرغم من هذا ثانوى ، اذ يقوم فى صميمه على تتابع المشاهد ، بينما لا يلتزم هذا التتابع أوضاع الحوار . ولهذا فليس واضع الحوار فى الواقع اكثر من مساعد للمخرج ، مع ملاحظة

Theatre Arts, Vol. XLI, No. 12, Dec., 1957, p. 88. (77)

p. 88) المصدر السابق ، 88 (٣٣)

السينما والادب

ان کتابهٔ الحوار لیست عملا تافها او حقیرا ، اذ ینتظم سلکه الیوم کتابا مثامی مثل « مورافیا » و « تنوی » و « بریفیر » . (۳٤)

وهذا الذى فصله الكاتب الالمانى يوجيزه كاتبنا توفيق الحكيم فى هذه العبارة القصيرة الدالة:

« من الانصاف أن أقول أن في مقدور السينما أحيانا ، عندما تعثر على السينمائي الفنان الحقيقي، أن تصل ألى الشعر بوسائلها الخاصة . . . أن السينمائي الموهوب هو ذلك الذي يجعلك تدرك عمقا جديدا كلما أعدت قراءة الكتاب . . » (٢٥)

ألم نقل أن للسينما بلاغتها الخاصة وشاعريتها المختلفة عن شاعرية اللفة ؟!

السينما والقصة القصيرة

ولم تقتصر السينما في صلتها بالأدب على تحويل المسرحيات والروايات الى افلام ، بل كثيرا ما حولت القصص القصيرة الى افلام . وفي هذه الحالة يعتمد السيناريو الكون مسن عشرين الف كلمة في المتوسط على قصة قلد لا تزيد على بضع صفحات . ومهما كانتمهارة من يقوم بهذا النوع من الاعداد وأمانته ، فان الناتج لا بد أن يختلف من نواح كتيرة عن الاصل .

وبينما نجد أن الفيلم المعد عن المسرحية يمثل عادة شيئا اكثر منها ، والفيلم المعد عن رواية طويلة يمثل في الأغلب شيئا أقل منها ، فأن الفيلم المعد عن قصة قصيرة يكون أكثسر شبها بها بالرغم من الاضافات الكثيرة التي يضطر اليها .

ان أسلوب السينما في رواية القصة اقرب الأسلوب الرواية والقصة القصيرة منه لأسلوب السرحية . والسينما الحديثة بشكل عام اقرب لأسلوب القصة القصيرة الذي يعتمد على خلق الجو وتكثيف المشاعر منه لأسلوب الرواية .

وعند نشأة السينما كانت القصص القصيرة موردا ثرا لكثير من الأفلام الأولى ، اذ كانت بعض القصص تكاد تكون معدة للسينمابالفعل من حيث تقطيعها والتتابع السريع لأحداثها ، بالاضافة الى ما تتضمنه في الأغلب من اثارة وتشويق . وهاهي السينما الحديثة تعوداليوم الى استلهام هذا المنبع الاول بعد أن تطور ، وتنوعت مجالاته ، بحيث أصبح يلائم أمزجة كثير من المخرجين المحدثين أكثر من أي فن أدبى آخر .

وهكذا استطاعت السينما ، على مدى عمرها القصير ، ان توصيل روائع الأدب العالى المسرحى والروائى والقصصى الى جماهير غفيرة من المشاهدين ما كانت لتصل اليهم لو ظلت حبيسة الكتب . وكان لعرض هذه الروائع الأدبية اثره فى اغراء الجماهير بالسعى الى قراءتها ، فأحدثت رواجا ادبيا لا شك فيه .

كبار الأدباء والسينما

وقد دفعت جماهيرية السينما وانتشارها بين مختلف الطبقات عددا من كبار الادباء الى محاولة الافادة منها في نشر افكارهم بين اكبر عدد من الجماهير ، ومن أبرز هــوُلاء الأدباء الكاتب والفيلسوف الفرنسي جان بول سارتر الذي رأى في كتابه « ما الأدب ؟ » ان تطور الحياة الحديثة في الفرن العشرين ، قد انتهى بالادب الى أن يصبح لونا من الترف لا يتاح الا

⁽ ٣٤) مجلة « المجلة » العدد ٧ ، يولية ١٩٥٧ ، ص ١١٥ .

⁽ ٣٥) « فن الإدب » م ١٩١ .

وعلى العكس من ذلك نفر فريق آخر من كبار الأدباء من السينما ، ورفضوا تقديم مؤلفاتهم من خلالها ، وحدروا من اخطارها على الثقافة والحضارة ، كما فعل جورج ديهاميل الذي قال عقبظهورالسينما الناطقة:

«عندما راينا السينما ـ التى لم تكن تقدم الينا غير الصور ـ تضم اليها الكلام ظننا انها ربما سمت بذلك واصبحت أكثر انسانية ، ولكن التجارب التى رايناها حتى اليوم تكاد تكون خائبة ، فحديث كبار الشعراء يدوى ويموت عندما يمر بتلك الآلات . واما الافلام التى يؤلفها المختصون المحدثون فالكلام فيها بمثابة البطاقات ، فهو يحل محل العناوين . . ومن بمثابة البطاقات ، فهو يحل محل العناوين . ومكن المكن أن نفترض انه بالرغم من مطالب الآلة الناطقة فان النص سينتهى فى تطور السينما القريب الى أن لا تكون له من الاهمية فوق القريب الى أن لا تكون له من الاهمية فوق

ويقول توفيق الحكيم : « أن الكاتب الحق

لا يمكن أن يلذ له تأليف سيناريو للسينما .. ذلك أن السينما تخضع كل شيء لارادة المخرج . . فمخرج السينما هو المنسق لكل شيء .. هو الخلاق الذي يطبع العمل كله بطابعه . فما صانع السيناريو ، وما واضع الحواد ، وما مهندس المناظر والصوت ، وما المصورون والجزاء اشتات ، المخرج جامعها وموحدها وموجهها الى حيث يصبها في القالب الذي يريد . . مثله مثل الكاتب الاديب في ميدانه . . (٨٦)

وهذا كله صحيح ، فالفيلم يتطلب عمل عشرات ، بل مئات من الفنانين والفنيين ، قد يفسد أحدهم أو بعضهم عمل الآخرين اذا لم يكونوا متفاهمين حول أدق تفصيلات العمل ، واذا لم يعملوا معا في تناسق تام كأعضاء « الاوركسترا » الكبير .

واذا كان المخرج هو الذى يضع خطة العمل ويقود تنفيذه فى كل مراحله ، فانه قلمايستطيع السيطرة الكاملةعلى كل اليات العمل السينمائى وجوانبه الفنية المختلفة ، وكثيرا ما اضطره فو نفسه الى الخضوع لرغبات المنتج الممول . وهي فى الأغلب رغبات تجارية لا صلة لها بالقيم الفنية والفكرية .

وترتب على ذلك أن أصبح الأديب مجرد عنصر من عناصر الفيلم العديدة _ كما لاحظ « الحكيم » بحق _ يخضع عمله لامكانات المخرج الفنية ورغبات المنتج التجارية ، في حين أن الأدب بطبيعته فن فردى يضطلع فيه الاديب بالمسئولية الكاملة عن عمله الذي لا يتدخل فيه أحد سواه ، (٢٩) وهذا ما يفسر نفور عدد

[،] ۲۷) « ما الأدب » ص ه۲۷ .

⁽ ٣٧) ﴿ دفاع عن الادبِ ﴾ ص ٢٥ .

⁽ ٣٨) « فن الادب » ص ١٩٦ .

⁽ ٣٩) المصدر السابق ، ص ١٩٦ .

غير قليل من مشاهير أدباء العالم من السينما التى تفسد أعمالهم، ، أو على الأقل تحور فيها بما لا يرضيهم .

المخرج ـ المؤلف

غير أنه مع انتشار الثقافة بين عدد من المستغلين بالسينما ، وزيادة الاهتمام بالسينما بين فئة كبيرة من الأدباء والفنانين الشبان ، بدأت تظهر اتجاهات سينمائية جديدة مناهضة لأسلوب الانتاج الامريكى ، لعل من أبرزها ما اصطلح على تسميته « بسينما المؤلف » .

بدات هذه الحركة اولا في شكل كتابان ودراسات تقدية في المديد من المجلات ، وبصفة خاصة في مجلة «كراسات السينما» الفرنسية ، ثم ما لبث عدد من هؤلاء الكتاب النقاد أن تحولوا الى تطبيق ما ينادون به في أفلام من تأليفهم واخراجهم ، ومن أبرز هؤلاء الكتاب المخرجين : اندريه بازان ، وفرانسوا تريفو ، وكلود شابرول ، وروجيه فاديم ، وجان لوك جودار الذي يقول:

« اننى اعتبر نفسى احد التجريبيين ، فأنا اقوم بتجربة فى صورة قصة ، او اكتب قصة فى صورة تجربة ، وكل ما افعله هو أن أصورها سينمائيا بدلا من أن أكتبها ، (٤٠)

وفي سنة ١٩٤٨ أذاع الكسند أستروك تعبير « الكاميرا ـ القلم » وقال :

« ان الكاميرا في يد السينمائي كالقلم في يد الشاعر أو الناتر . . . ، » (٤١)

وكثر بعدها الحديث عن السينمائى باعتباره شاعرا أو أديبا يعبر عن نفسه ورؤياه للعالم بالكاميرا كما يعبرالأديب بالقلم. يقول أستروك:

« سوف يحرر الفيلم نفسه بالتدريج عن طفيان المرئيات والصحور لذاتها ، والحكاية المباشرة الواضحة ، وسيصبح اداة كتابةطيعة كالكلمة المكتوبة وفي دقتها . . . » (١٢)

ويقول في موضع آخر:

« أن السينما في سبيلها ألى تكوين لفة جديدة،أى شكل يعبر به الفنان عن أفكاره مهما كانت مجردة ، ويترجم هواجسه وخواطره ماما يحدث في القال أو الرواية ، » (٢٦)

والحق أن هذا الاتجاه الذي ربط بين الأدب والسينما بصورة عملية ليس جديدا تماما ، فعند نشأة السينما كان ميلييس يؤلف أفلامه الصامتة ويخرجها (٤٤) ، فكأن السينما نشأت على هذه الصورة الحديثة صورة « المخرج للؤلف »

وبعده بقليل أعلن آبل جانس مولد « الأدب المرئى» وصاح «لقد دخلنا عصر الصورة ، »(٥٤) وتاريخ السينما حافل بالكتاب المخرجين من امتال : شارلى شابلن ، وايزنشتاين ، وانديه مالرو ، واورسون ويلز الذى يقول :

« اعتقد أن الاهمية المعطاة للمخرج اليــوم مبالغ فيها . . في حين أن الكاتب ليس له المكان

⁽ ٤٠) مجلة « ديوجين » العدد ١٤ ، ص ٢٢ .

⁽ ۱) تعریف النقد السینمائی ، ص ۳۲ ۰

⁽ ۲)) المصدر السابق ، ص ۲۹ ،

⁽ ٣) المعدر السابق ، ص ٥٠ ،

^(}}) المصدر السابق ، ص ١٦ ٠

⁽ ه)) مجلة « ديوجين » العند ١٤ ، ص ٢١ .

الجدير به . . انى ارى ان الكاتب يجب ان تكون له المكانة الأولى والاخيرة فى اخراج الفيلم والبديل الوحيد لذلك هو المخرج المؤلف . (١٤)

شكل أدبى جديد

مازلنا حستى اليوم ننظر الى السسيناريو السينمائى باعتباره مجرد عنصر مكمل لا حياة له خارج « الفيلم » ، ولايمكن أن يقرأ لذاته كعمل أدبى ، في حين ظهر اتجاه معارض يعتبر « السيناريو » عملا أدبيا متكاملا ، ومن أبرز المنادين بهذا الرأى المخرج المجرى بيلا بالاش الذي يقول في كتابه « نظرية الفيلم » :

« السيناريو لم يعد مكملا فنيا ، أو (سقالات) ترفع بمجرد أن ينتهى بناء البيت، ولكنه شكل أدبى محترم جدير بأقلام الشعراء ومن المكن نشره في هيئة كتاب للقراءة .

« وبطبيعة الحال قد يكون السيناريو جيدا أو ردينًا ، شأنه في ذلك شأن اى عمل أدبى آخر ، ولكن ليس هناك ما يمنع أن يكون احدى الروائع الأدبية ، وإذا كان الشكل الإدبى للسيناريو السينمائى لم يتح له حستى الآن شكسبير ، أو كالدرون ، أو موليير ، أو ابسن، فليس معنى ذلك أنه لن يتاح له أمشالهم في المستقبل ، وأكثر من ذلك ، فليس هناك ما ينفى أن أعمالا رائعة قد ضاعت وسط آلاف السيناريوهات التى لم تلق منا أقل اهتمام ، الد لم يبحث أحد بينها عن روائع أدبية ، بل غالبا ما أنكرنا مجرد احتمال وجود مثل هذه الروائع بينها ، » (٤٧)

ويدلل بالاش على صحة رايه بما حدث في المسرح ، فقد وجدت مسارح ناضجة وكتاب

مسرحيون كبار قيل أن يبدأ عهد تدوين المسرحيات وقراءتها بعيدا عن المسرح ، وهو نفس التطور الذى سارت فيه السينما ، فلم تنشر سيناريوهات على قدر من الأهمية الا في العقد الثالث من هذا القرن في المانيا ، أي بعد ظهور السينما بأكثر من عشرين سنة .

ويضيف هريرت ريد:

(. . أولئك الذين ينكرون امكان قيام أية علاقة بين السيناريو والأدب يبدو أن تصورهم خاطىء للفيلم والأدب على السواء . يبدو أنهم يعتبرون الأدب شيئا أكاد يميامتحد لقا أو بتعبير آخر شيئا ينبفى أن يؤخد كما هو ويحال الى المعاش ، شيئا يتكون من نحو لفوى سليم وجمل ذات ايقاع بلاغى مرتفع . وهدا التصور يكشف عن سوء فهمهم .

« أنى لو سئلت عن أبرز خصائص الكتابة الجيدة لأجبت في كلمة واحدة :

« (مرئية) . . بسط فن الكتابة الى أساسياته الجوهرية وستجد أنك وصلت الى هذا الهدف الأوحد ، وهو : تقديم صور بواسطة الكلمات .

« ولكى تقدم صورا ، يجب ان تجعل العقل يرى ، وتعرض على شاشة العقل صورة مؤنرة للاشياء والاحداث ، ولأشياء تتجه نحو توازن وتصالح عاطفيين اكبر واكمل من المالوف . . هدا هو تعريف الادب الجيد ـ انجاز كل شاءر مجيد من هوميروس حتى شكسبير وجيمس جويس وهنرى ميللر ـ وهو في الوقت نفسه تعريف الفيلم المثالي . . » (١٤)

⁽ ٦٦) « قصة السيئما في العالم » ص ١٤٣ .

[&]quot;Theory of the Film", p. 324. (EV)

[&]quot;The Poet and The Film", p.p. 210, 211. ((A)

السينما تؤثر في الأدب

وكما تأثرت السينما بالفنون الأخرى ، استطاعت على حداثة عهدها ــ أن تؤثربدورها في الفنون الأخرى ، ومن بينها الأدب . وهذا موضوع يحتاج الى بحث قائم بذاته ، سنلمح فيما يلى الى أهم نقاطه .

لقد أثرت حرفية السينما على الأدب من ناحية التتابع السريع للمشاهد في بعض المسرحيات والروايات الحديثة ، وفي تداخل الازمنة وتلاحقها في بعضها الآخر .

وأخلت القصة الحديثة أسلوب الفيسلم السينمائي حين يتأرجح بين الحاضر الواقعي والماضي بتجاربه وذكرياته وصوره، كمااختفت « الحدوتة » أو كادت ، وضعف دور الأبطال. وتأثرت القصة الحديثة أيضا بسيطرة السينما على الزمان والمكان ، وقدرتها على تصوير عما وضفطهما ، وتوضيح التغير المستمر فيهما ، وابراز التداخل بين الحوادث والعسواطف واجد، وتجسيد الهلوسة والتشويه في حاستى والمصر والسمع والالوان .

وقد أصبح من المألوف اليوم أن يستخدم القاص الحديث أسلوب «تيار الشعور» بطرق سينمائية ، فيستخدم اللقطة المزدوجية ، والعرض البطىء والسريع ، وذوبان المنظر والقطع ، واللقطات القريبة المكبرة ، والارتداد الى الوراء في الزمان ، وغير ذلك من الحيال التى يستخدمها فن المونتاج في السينما .

يقول دافيد دايتشيس في كتابه « الرواية والمالم الحديث »:

« هناك طريقتان للعرض: الأولى أن يظلل الفرد ثابتا في مكان واحد في حين يتحرك وعيه

في اطار زمنى عريض وتكون النتيجة مونتاجا زمانيا ، أو عرض صور وأفكار زمن آخر فوق صور وأفكار زمن آخر فوق الزمان ثابتا مع تفير الكان ، وينتج عن هذا مونتاج مكانى . وأهم وظيفة لهذه الحيل السينمائية، وعلى الاخص المونتاج ، هي التعبير عن الحركة وطبيعة الفكر المزوجة .

وساعدت هذه الطريقة الأدباء على تصوير الازدواج في الطبيعة الانسانية ، حياة الانسان الذاتية الفكرية متمثلة في تيار الوعى الذي يسيل من لحظة لأخرى ، وحياته في العالم الطبيعي وحركاته وسكناته .

« ونظرة واحدة الى قصة فيرجينيا وولف « مسز دالواى » ستوضح لنا كيفية استعمال المونتاج في القصة . فطريقة فيرجينيا وولف في الفصل الاول هي طريقة المونولوج الداخلى، ويبقى القارىء داخل وعى مسرز دالواى يستعرض معها هذا السيل الجارف من الافكار من اركان عديدة في أبعاد زمانية مختلفة . ونسبح في هذا التيار داخل راسها في العشرين صفحة الأولى ، ولكن عدد الخواطر مع هذا معلىم و فيها تنويع مذهل من حيث المكان والزمان معلى . » (١٤)

الحارس الروحي

والخلاصة أن السينما فن حديث لم تكتمل له بعد كل مقوماته الفنية وتقاليده الفكرية والجمالية ، ولم تستكشف بعد كل طاقاته وامكاناته الهائلة في التأثير الفني والفكري على أكبر جمهور يمكن تصوره . وهذا امر طبيعي بالنسبة لفن معقد يستعين بجميع الفنسون

⁽ ۹۹) نقلا عن د . طه محمود طه ، « القصـة في الادب الانجليزي » ، الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٦ ، ص ٢٠٥ ، ٢٠٦ ،

عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثاني

الأخرى ، ويعتمد اعتمادا أساسيا على الآلة ، ومن تم يخضع لرغبات الرأسماليين المستغلين اللين يملكونها .

ورغم ذلك فقد استطاعت السينما خلال تاريخها القصير أن تقدم نماذج رائعة حقاتوحى بالمستقبل العريض الخطير الذي ينتظرها بشرط أن تتحرر من النزعات التجارية الفالبة عليها ، وتستهدف أهدافا انسانية وفنية سامية ، وتعمق لفتها الخاصة ، عن طريق صهر الفنون التي تستخدمها في فن جديد له سمانه الخاصة وقيمه الجمالية المتميزة . .

وقد استعرضنا في هذا البحت أوجهالتسه بين الأدب والسينما ، وتأثير كل منهما في الآخر، ولسنا خصوبة تأثير الأدب في السينما وجدواه بشرط أن يستقل كل منهما بلفته الخاصد . بحيث يحق لنا في النهاية أن نزعم أن الأدب

العظيم كان بالنسبة للسينما بمثابة المورد الخصيب الذى لا ينضب ، وأن كبار الأدباء كانوا حراسها الروحيين الحافظين لها من الانحراف والضلال ، بالاضافة الى اسهاماتهم الواسعة في اترائها كتابة واخراجا .

والحق أن ابتعاد كبار الأدباء عن السينما ونفورهم منها يحملهم قـدرا غـير قليل من مسئولية التفاهة والسطحيةالفالبة علىالانتاج السينمائي . واذا كان لهؤلاء الأدباء عـدرهم في الدول الراسمالية الفربية حيث تسيطرعلى السينما شركات احتكارية ضخمة لا يهمها الا الربح بأى وسيلة ، فلا مفر في الدول العربية، الربح بأى وسيلة ، فلا مفر في الدول العربية، يضطلع كبار الأدباء بمسئوليتهم في النهـوض يضطلع كبار الأدباء بمسئوليتهم في النهـوض بمستواها وتوجيهها لخدمة الشعب العربي ، وتوعيته ، وتجميل حياته ، بدن من تنذير وتضليله والالقاء به في متاهات الاحلام ودرب الضياع .

* * *



أهم الراجع:

- 1 بوهيريه ، كلود : « نحو المؤلف المخرج » ، مجلة « السرح والسينما » العدد ٢٤٩ يناير ١٩٦٨ . ص ٩٨ .
- ٢ ـ « تاريخ البشرية » اعداد اللجنة الدولية باشراف اليونسكو ، ترجمة عثمان نوية وآخرين ـ الهيئة المعرية العامة للتاليف والنشر ، م ٢ ، ج ٢ (1) الفقرة الخاصة بالسينما من الفصل الثامن ص ص ٧٤٤ ـ ٥٥٥ .
- ٣ ـ توبليتز ، يرجى : « السينما أو الفن السابع » ترجمه أحمد الحضرى ، ق مجلة « ديوجين » العدد ١١ ،
 ١٩٧١ ، ص ٢٧ .
 - ١٩٥٢ ، ١٩٥٢ ، « فن الادب » ، مكتبة الاداب ، ١٩٥٢ .
 - ه ـ ديهاميل ، جورج : « دفاع عن الادب » ترجمة د .محمد مندور ، الدار القومية ، ١٩٦٣ .
 - ٦ سارتر ، جان بول : « ما الادب » ، ترجمه د . محمد غنيمى هلال ، مكتبة الانجلو المصرية ١٩٦١ .
- ٧ ـ سبنسر ، د ، ١ ، وويلى ، ه ، د ، : « السينمااليوم » ترجمة سعد عبد الرحمن قلج ، الهيئة المعرية العامة للتاليف والنشر ، ١٩٧١ .
- ٨ ـ على شبلش : « تعريف النقد السينمائي » الهيئة المعربة العامة للتاليف والنشر ، (المكتبة الثقافية ٢٥٨) ١٩٧١ .
 - ٩ _ فولتون ، البرت ، « السينما الة وفن » ترجمة صلاح عز الدين وفؤاد كامل ، مكتبة مصر ١٩٥٨ .
- ۱۰ ـ لندجرن ، ادنست « فن الفيلم » ترجمة صـلاح التهامى ، القاهرة ، مؤسسة كامل مهدى ، (الالف كتاب ـ ١٠ ٢٤٧) ، ١٩٥٩ .
- 11 لوسن ، جون هوارد : « الفيلم في معركة الافكار »ترجمة اسعد نديم ، دار الكاتب العربى بالقاهرة ، ١٩٦٧ مكتبة نهضة مصر بالفجالة (القاهرة) (الالف كتاب ٥٠٥٠) ، ١٩٦٦ ٠
- ١٢ مالرو ، اندرية: « الرواية والقيلم » في كتاب «الرؤية الابداعية » ترجمة اسعد حليم ، ١٩٦٢ ص ص ٢٢١ ٢٢٤ .
- 18 نايت ، آرثر ، : « قصة السينما في العالم » ترجمة سعد الدين توفيق ، دار الكاتب العربي بالقاهرة ١٩٦٧ .
- 14 هاوزر آرنولت : (الفن والمجتمع عبر التاريخ) ، ترجمة فؤاد زكريا ، دار الكاتب العربى بالقاهرة ، ١٩٦٧ ج ٢ ، الباب الثامن ، ص ص ٧٧٧ ٨.٥ : «عصرالفيلم » .
- ١٥ وين ، ميشيل : « حرفيات السينما » ترجمة حليم طوسون ، الهيئة المصرية العامة للتاليف والنشر ، ١٩٧٠ .
 - Arnheim, Rudolf, Film as Art, London, Faber and Faber, 1958. __ 13
 - Balazs, Bella, Theory of the Film: Character and Growth of a New Art, London, 17 Dennis Dobson, 1952.

عالم الغكر _ المجلد السابع _ العدد الثاني

- Buchanan, Andrew, Film and the Future, London, George Allen and Unwin Ltd., 1945.
- Huxley, Aldous, On Adaptation, in "Theatre Arts" Dec. 1957 P. 82.
- Karaganov, Alexander, Lenin and the Cinema, in "Soviet Literature, 1959 (5), Y p. 143.
- Read, Herbert, "The Poet and The Film", in "The Art of the Essayist", edited by C.H. Lockitt, London, Longmans, Green and Co., 1954.
- Shipley, Joseph J., A Dictionary of World Literature, New York, Philosophical

 Library, 1943.

* * *

أدباءو فن بون

الأسسوك

الكثور أحمدكال الدين ملمى

فى أواخر القرن الخامس الهجرى (الحادى عشر الميلادى) انجبت ايران شاعرا من أكبر شعرائها، شهدله بالأفضلية معاصروه ولاحقوه، وقرن كتاب التراجم اسمه ومكانته باسمى الشاعرين العظيمين : الفردوسى وسعدى ومكانتيهما . . فشاع فى كتبهم هذان البيتان:

- للشعر ثلاثة انبياء . . قول يقرده الجميع ولا مراء . .

ــ الفردوسى والأنورى والسعدى ٠٠ دغم قول الرسول « لا نبى بعدى » (١)

وكان المتوقع فى ظل هذا الاقرار أن يعمد أهل اللغةالى الكتابة بالتفصيل حول «الانورى» _ وهذا اسمه _ وان يقوموا بدراسة اشعار ديوانه دراسة دقيقة باعتبارها المصدر الادبى الوحيد الذى تبقى عنه ، لكي بمدونا بالاخبار الصحيحة عن حياته ، وليقو موا تلك الاشعار وفق احاسيسهم وذوقهم ومعايرهم . . غير

انهم لم يفعلوا . . بمعنى انهم لم يفردوا له ابحاثا خاصة مطولة ، فكانت النتيجة أن بات ما لدينا عن حياته لا يعدو النزر اليسمير من المسلومات التى لا تخرج عما ورد فى كتب التذاكر .

غير أن البحث الوحيد الجدير بالتسجيل والذكر هو المقدمة المطولة التي كتبها ((سعيد نفيسي)) على ديوان الانوري ـ طبعة طهران ـ والتي استعرض فيها ما ورد من معلومات عنه في كتب التذاكر ، ثم ذكر انطباعاته نتيجة قراءته للديوان .

وهكذا يمكنا أن تؤكد أن الأنورى أذا ما قيس بالخيام والفردوسي وسعدى وحافظ وامثالهم ممن حظوا بعناية الباحثين ، نجده شاعرا مضيعا جنى عليه أهله وبنو جلدته .

واذا تركنا أهل اللغة الى المستشر قين وجدنا جهدا أكبر يتمثل فى رسالة كتبها بالروسية الأديب: (فالنتين جوكو قسكى) V. Zhukovski فى عام ١٨٨٣ م . . بعنوان (أوحد الدين الأنورى) . وهى بالقياس الى غيرها أول رسالة متكاملة تتناول حياته ونتاجه بطريقة علمية مفصلة (٢) .

وهناك رسالة اقل شانا ، كتبها فيرتبه Ferté الفرنسي ، وهي لا تعدو ان تكون ترجمة

آبعض قصائد الشاعر ، وسردا لبعض الطرائف التي تنسب اليه .

وأهم بحث كتب بالعربية حول الأنورى هو رسالة دكتوراه عنوانها: أوحد الدين الأنورى عصره وبيئته وشعره ، وهي تعتمد أساسا على ديوان الشاعر ، ولا تغفل أى شيء يفيد في دراسته (۲) .

عصر الأنوري:

كانت ولادة الانورى بعد اغتيال الفدائبين لوزير السلاجقة الشهير (نظام الملك) ومصرع السلطان ملكشاه بن الب ارسلان (٤) بسبع سنوات على الارجح ، ويمكننا بناء على ذلك أن نقول أن شاعرنا قد عاش طفولته وصباه في جو يغلى بالاحداث ويموج بالفتن ، وقضى فترة تعرضت فيها أركان دولة السلاجقة لهسرة عنيفة نتيجة التنافس على العرش ، قما أن فارق ملكشاه الحياة حتى دب النزاع بين ولديه « بركيارق » و « محمود » ، وتدخلت الجفوة بين السلاجقة وقطع ما بينهم من رحم (ه) .

وكان الخليفة بموقفه المذبذب طرفا ثالثا في النزاع ، فقد اعترف أول الأمر بمحمود سلطانا على السلاجقة عام ٥٨٤ هـ = ١٠٩٢م، فلما انتصر بركيارق على محمود ، وأخضع عمه ((تاج الدولة تتش)) _ والي دمشق _

E. G. Browne: A literary History of Persia - from Firdawsi to Sàdi.

- اذا كان ماتم سنجر قد جدد ذكر قتل ملكشاه واحياه ..

فسانسك عيسد ذلسك الماتسم ايها المعظم ملكشاه .

(ديوان انوري ـ طهران ـ ص ٣٢٧)

ويعزز دايي هذا أن الانودي قد ولد عهب مصرع ملكشاه بسنوات قليلة .

(٥) تاريخ مختصر المدول ، ص ٢٤٣ .

⁽٢) لمرفة الكثير عن هذه الرسالة الرائدة ارجع الى:

⁽ ٣) تأليف احمد كمال الدين ، لم يطبع بعد ، له عدة نسخ مكتبة جامعة عين شمس .

^(}) يرى البندارى أن السلطان لم نقنل (تاريخ السلجوق، ص ٥٨) وأرجح العكس بناء على بيت الانورى يمتدح فيه ملكشاه بن سنجر ويقول:

وخاله ((اسماعیل بن یاقوتی)) - حاکم آذربیجان - اعترف به فی عام ۱۸۷ ه = ۱۰۹۱ م بدلا من اخیه ۰

وفارق محمود الحياة مفسحا الطريق لأخيه ((محمد)) لينافس بركبارق بدوره الى الاستيلاء على العرش والسلطان ، وما أن انتصر حتى اعترف به الخليفة العباسي سلطانا. غير أن الحرب لم تنته بين الأخوين ، وتلاقت جيوشهما خمس مرات انتصر بركيارق في أدبع منها (١) . وتم الصلح بينهما نهائيا عام ١٩٧هه = ١١٠٣ م .

ومات بركيارق في العام التالي وقد تجزأت الدولة ، فصارت أجزاؤها الشرقية لسنجر ، والشمالية لحمد ، وسيطر أبناء تتش على الشام ، وأبناء سليمان بن قتلمش على آسيا الصغرى .

وجلس هلكشاد الثاني اصفر ابناء بركيارق على العرب بتوصية من أبيه ، فخلعه عميه مسمد بعد بضعة اشهر وسمل عينيه وأصح عام ٩٩٨ هـ = ١١٠٤ م سلطان السلاجقةدون منازع . . فلما ادركته المنية تجددالنزاع وكان هده المرة بين محمود بن محمد بن ملكشاهالباغ من العمر ١٤ عاما وبين عمه سنجر (٧) – والي خراسان – الذي رفض اعتراف الخليفة بهذا الطفل سلطانا .

ونتيجة لجلوس سنجر بدوره على العسرش وجد سلطانان في وقت واحد ، وانقسسمت

البلاد بين سلاجقة خراسان ، وسلاجقة الفرب أو سلاجقة العراق . وكان النصر السنجر عام ١١٥ هـ = ١١١٩ م فاعترف الخليفة بسلطنته . وتم عزل محمد وحذف اسمه من الخطبة ، غير أن « سنجر » وعده بولاية العهد ، وأنابه عنه في حكم العراق حاملا لقب سلطان ، وزوّجه ابنته (ماه ملك خاتون) .

ثم عاش الانورى مرحلة الشباب فى جو تسوده الطمأنينة والاستقرار النسبى فى ظلا الحاكم القوى سنجر، اللىكان يبسط سلطانه على كافة الممالك السلجوقية ، وتصل خطته من حدود كاشفرالى اقصى اليمن ومكة والطائف ومكران وعمان وآذربيجان ، وتبلغ حدودالروم، والذى جعل من خراسان كعبة القصاد ومركزا للعلم والادب .

ودانت الدنيا لسنجر ، غير ان امراء دولته وحشمه بغوا وظلموا وتطاولوا على الرعية، ١٨١ وعاتوا فسادا في اقلبم ما وراء النهر ، وخرج بعضهم عليه . . وعرفت انهزائم طريقها اليه بعد فتوحاته العديدة .

نفی عام ۳۱ هـ = ۱۱۱۱ هاجم «کورخان» الکافر ـ حاکم الخطا فیما وراء النهر ـ مملکة سنجر بتحریض من خوارزمشاه أتسز . . حاکم خوارزم من قبل سنجر (۱) . وقصد البلاد فی ثلاثمائة الف فارس ، ولقی جیش سنجر فی قطوان من مناطق سمر قند واوقع به

⁽ ٦) لمعرفة تفاصيل الحروب والنزاع ، انظر : سيرة ابنهشام ص ٢ ، داحة الصدود ص ١٣٨ ، تاريخ كزيدة ص ٢٦) ، زيدة النصرة ص ٨٥ ، الكامل ج ١٠ ص ٢٦١ ،

⁽ ٧) لمعرفة الكثير عنه ارجع الى : طبقات ناصري ص ٢٥٧ ، تاريخ الادب لبراون (بالعربية) ص ٣٧٦ ، الكامل : حوادث ١٩٤ ، ٩٥٤ ، تذكرة الشعراء ص ١٣٠ .

⁽ ٨) زبدة النصرة ص ٢٧٦ ٠

⁽ ٩) لمعرفة الكشي عن ولاية الخوارز مشاهيين وسيرتهم ،ارجمع الى : معجم الانساب جـ ٢ ص ٣١٣ ، تاريخ ادبيات در ايران جـ ٢ ص ١١٣ - ١٢١ . در ايران جـ ٢ ص ٢٩ ، حبيب السير جـ ٢ ص ٣٢٩ ،السلاجقة في التاريخ والحضارة ص ١١٣ - ١٢١ .

الهزيمة ، وأسر معظم قادته ، وقتل آلاف الجنود ، وقبض على زوجة السلطان ، ولم يكن العلماء أسعد حالا من الجنود فقد هلك منهم عدد لا يحصى ، واستقرت دولة الخطا والترك فيما وراء النهر ، وهكذا ظهرت قوة جديدة تنافس السلاجقة ، وتوسع نفوذها ورقعتها على حسابهم. .

وقد نجح سنجر فی طردهم واستردادزوجته بالقوة ، فهو لم يصالحهم ويتنازل لهم عن بعض أراضيه كما يؤكد البعض ، (١٠)

ويعزز الرأى الاول قول الانورى مخاطبا ممدوحه سنجر:

ـــ الهد باتت قوائم الملك وقواعده الآن ثابتة لان ركابك قد استقر .

- لقد قضيت أياما عصيبة اضطرب فيها أمر الملك على يد الخطأ ..

- تم خجلت (الايام) فاحتضنت عرشك واعتذرت لك .

- ولم تلق ظلك على أعمال عدوك رغم تجاوزه المدى ..

- فقد تركته برضاك عدة أيام يفعل مايشاء دون أن تلحق به ضررا .

ر وتركت له ناحية من أنحاء العالم ، فشارك مولاي في عرشه .

- ثم وضع النجم الشوك في قدميه ، واطبق على الثعبان بيديه .

_ وفى يوم الهيجاء اتخذت المعركة صورة رياض اللعل ، بفضل موكبك اللعلى .

- واتخذ القتال - بفضل هجمات جيشك - طابع قوة الخالق وجبروته . (١١)

وأغرت الهزيمة أتسن ، فدخل مرو وقتل بها ونهب ، وانتهز فرصة فرار سنجر فجلس على عرشه . وارتكب الفظاعات في خراسان وسرخس ونيسابور وبيهق ، وقتل العلماء ونهب أموال أصحاب السلطات ، وقطع الخطبة لسنجر وجعلها لنفسه ، وألب الاقطار الاسلامية عليه .

_ واستطاع الاهالي طرده عام ٢٧٥ هـ _ وارزم ، وتمكن سنجر ١١٤٢ م ، فعاد الى خوارزم ، وتمكن سنجر من هزيمته مرارا لكنه كان يعفو عنه فى كل مرة ، وحين أقره آخر الامر على خوارزم رسخت أركان دولته ، وشقت طريق القوة والمنعة .

وهكذا مرتمرحلة الرجولة في حياة الانورى باحداث عنيفة . . بدأت الهزيمة التي مني بها مولاه ، و فتحت باب الشر على البلاد وأشفت العباد وأطمعت صغار الاتباع في ولى نعمتهم .

فبعد فتنة اتسر حاصر هراة « علاء الدين حسين » ملك الفور (١٦) وذلك في عام ١٤٥ هـ = ١١٥٢ م ، ونهب عسكرهنابواوبة ومارباد من هراة الرود ، واستولى على بلخ ، وثبت لسنجر في عناد الى ان هزم .

⁽١٠) تاريخ كزيدة ، ص ٢١) .

⁽١١) ديوان الانوري طبعة طهران .

⁽ ١٢) للمزيد من الملومات عن الفور ونشئاتهم واهم ملوكهم .. ارجع الى :

طبقات ناصری جد ۱ ط ۲ ص ۳۳۱ ، حبیب السیر ج۲ ص ۲۰۱ ، ۲۰۲ ، تاریخ ادبیات درایران ج ۲ ص ۵۰۰ ، ۱۵۰ ، تاریخ کزیدة ص ۱۰۶ ، کب التواریخ ص ۹۲ .

وفى السنوات الاخسيرة مسن حياة سنجر تعرض لهزيمة منكرة على يدطائفة من التركمان (١٣) تدعى الفز ، كانت تعيش فيما وراء النهر وتدين بالاسلام ، فلما ملك القره خطائيسون ديارهم نزحوا السى خراسان ، واستقروا بالمراعي القريبة من ختلان من اعمال بلنخ . وكان للفز فى حياة سنجر امسراء يخدمونه ويدينونله بالولاء ، ويدفعون له خراجا كبيرا.

ونتج عن الهزيمة هلاك عدد كبير من الجند والامراء ، وأسر سنجر وزوجته ، وتخريب مرو وكرمان ونيشابور وطوس وخراسان بحيث لم يعد أحد يعرف محلته أو داره ، وهدم المبانى والمساجد ، واحراق المكتبات ، وذبح العلماء والمشايخ والائمة والاعيان ، وتعديب الاسرى لمعرفة الاماكن التي يخبئون فيها كنوزهم .

وقد جادت قریحة الانوری بقصیدة مسن اروع قصائده واحفلها بالانفعالات ، وجهها الى « محمود بسن ارسلان خان » حاكم سمرقند بناء على طلب اهالي خراسان . وحين تصدى فيها لوصف جرائم الفز في حق بلاده قال :

- أتعلم، أنه بسبب ما أحدثه الفز من تفيير مشئوم ..

لا يوجد اثر واحد في خراسان لم يقلب راسا على عقب ؟

_ اتعلم أن كل خير عرفته البلاد . .

لم يعد له اليوم في ايران كلها من أثر ؟ .

۔ وقد أصبح الصفار يرأسون العظماء وكبار زمنهم ،

وأضحى اللنام أفضل من كرام عهدهم !

واصبح الاحرار يقفون بباب السفلة . . حزاني حياري ،

وأصبح الإبرار أسرى عاجزين في يد الفجار الاراذل ...

_ ولم تعد ترى أحدا مسرورا الا وهو على الواب الموت ،

او تجد بكرا الا من هي في بطن أمها

- وأصبح المسجد الجامع فى كل مدينة مربطا لدوابهم . .

لا يبدو للعيان سقفه أو بابه .

- ولم يعد هناك من يخطب باسم. الغز في أي بلد ،

اذ لم يعد هناك فى خراسان خطيب أو منبر . (١٤)

⁽۱۳) معنى الكلمة غامض ، وقد ورد نفس الاسم في اللغة الصينية هكذا : (توكو مونك To-Kū-Mông) . وكان اسم التركمان يطلق على الغز والخرلخ ، وخاصة الغز اللدين يسكنون ما وراء النهر . يمكن جمسع الملومات عنهم بالرجوع الى :

تاريخ آل سلجوق ص ٢٥٧ ـ ٢٥٩ ، تاريخ كزيدة ص٥٠) ، ١٥١ ، تاريخ الادب لبراون ص ٨٧) ، تاريخ أدبيات در أيران ص ٨٤ ، راحة المعدور ص ١١٧ ـ ١٨٣ ، الكامـــل ج ١١ ص ٢٦ ، حبيب السير ج ٢ ص ١١٥ ، السلاجقة في التاريخ والحضارة ص ١٣٥ ـ ١٤٦ .

⁽ ۱۶) ديوان انوري ، طهران ص ١٠٦

(ويقول في لوعة وأسى) :

- هل كتب أخيرا على ايران - التي كانت الجنة تحسدها -

ان تكون وقفا على هذه الحشرات المشتومة الى يوم الحشر ؟ (١٥)

(ثم يستعطف الحاكم بلسان قومه) :

- ارحم القوم الذين يبحثون عن خبر الشعير ،

بعد أن كانوا لا يأكلون السكر تدللا .

- ارحم القوم الذين لا يجدون اللباد ،

بعد أن كان فراشهم من أطلس .

- ارحم القوم الذين افتضحوا ،

بعد أن كانوا ينعمون بالاستتار . (١٦)

وقد طالت فترة أسر سنجر الى ثلاث سنوات (١٧) ، فلما ماتت زوجته عمد الى الفراد ، وحاول جمع شتات جنده ليطرد الفزاة ، لكنه مات قبل تحقيق هدفه متانرا بما شهده في بلاده من خراب ، وذلك في عام ١١٥٧ هـ = ١١٥٧ م . (١٨)

ولم, تكن وفاة سنجر _ ولي نعمة الانورى _ او سيطرة الفز على البلاد .. الحدنين الفريدين السيئين اللذين شهدهما شاعرنا في مرحلة شيخوخته .. ففي المدة الواقعة بين سيطرة الفز ووفاة سنجر ، استدعى امراء نيسابور (سليمانشاه) ابن السلطان محمود السلجوقي _ ابن أخى السلطان سنجر _ ونصبوه سلطانا وخطبوا له ، فجلس على العرش بدل عمه الاسير . ووزر له نظام الملك أبو على الحسن بن ظاهر بدلا من طاهر بن فخر الملك بن نظام الملك وزير سنجر وأحد فخر الملك بن نظام الملك وزير سنجر وأحد كبار ممدوحي الانورى ، وكان طاهر هذا قد مات في عام ٨٤٥ هـ = ١١٥٣ م .

وفى عهد سلمانشاه السيء السيرة والتدبير انحل أمر الدولة. وانتهى الامر بهزيمة جيشه وسجنه فى قلعة الموصل حين فكر فى مهاجمة الفور . وجلس على العرش الخان محمود حاكم سمرقند (ابن اخت سنجر) ، واضطر الى مصالحة الفز عام .٥٥ هـ = ١١٥٥ م بعد أن حاربهم فلم يحرز نصرا .

وقد ظهر على مسرح الاحداث فى تلك الفترة أكثر من نائر ، استولى بعضهم على اجزاء من ملك سنجر . ومن بين هؤلاء (المؤيد آبه) و (ايتاخ) . كما تحرك سبعة آلاف

⁽ ۱۵) ص ۱.٦

⁽١٦) ص ١٠٧

⁽١٧) هناك خلاف بين المؤرخين حول تحديد فترة الاسر هذه ،ارجع في ذلك الى :

راحة الصدور - ليدن - ص ١٨٢ ، ١٨٤ ، تاريخ كزيدة ص ١٥٤ ، حبيب السير ج ٢ ص ١١٥ ، طبقات ناصري ص ٢٦٢ ، تاريخ أدبيات لصفا ج ٢ ص ١٥ ، الكامل ج ١١ص ٧٩ .

⁽ ١٨) في ديوان الانودي (ص ٥٩١ ، ٣٦٢) اكثر من منظومة تشبهد بذلك ، كما يجمع عليه كل المؤرخين تقريبا .

اسسماعیلی (۱۹) فی عسام ۶۹ه هه ۱۱۵۹ م ، للاستیلاء علی خراسان ، غیر انهم هزمسوا وهلك اعیانهم وسادتهم ، وخلت قلاعهم ممن یحمیها .

وبعد وفاة سنجر اختلت الاوضاع بصورة أكبر ، بيد أن كفة المؤيد آبه كانتهي الراجحة.

ومات الانورى عام ٥٦٥ هـ = ١١٦٩ م ابان حكم المؤيد • ولم يمض طويل وقت حتى وقع الاخير اسيرا في يد (علاء الدين تكش) حاكم خوارزم ، فقتله • واتسعت رقعة الدولة الخوارز مشاهية على حساب سلاجقة ايران والعراق • وحين تمكن تكش من قتل السلطان (طغرل) السلجوقي عام ٠٩٥ هـ = السلطان (طغرل) السلجوقي عام ٠٩٥ هـ واقره الخليفة العباسي (الناصر لدين الله) واقره الخليفة العباسي (الناصر لدين الله) على هملا الوضيع ، ابتلعت الدولة الخوارزمشاهية دولة السلاجقة في كل مين الران والعراق •

أسم الشاعر ولقبه وتخلصه:

اختلف الكتاب حول اسم شاعرنا ، فمن قائل اناسمه (محمد)(۲۰) ، ومن قائل انه (على) . الاسم ولا ذاك ، فلم يكن الشاعر لذكر غير تخلصه (۲۱) الشعرى . غير انى ارى ان عليا يرجحمحمدا . . لأنه سنجتل على أكثر النسخ الخطية لديوان الانورى اتناء اتبات كاتبها لاسم الشاعر صاحب الديوان ، واكده كبار الادباء المعاصرين . ومن أهم النسخ التمي سجل عليها الاسم المذكور نسخة خطيمة بمتلكها المستشرق الانجليزي دنيس داس ، وأخرى يمتلكها سعيد نفيسى ويعتبرها من ادق النسخ ، اذ يرجع تاريخ نسخها الي القرن الثامن أو التاسع الهجريين . اما كبار الادباء المعاصرين فنعنى بهم مهدى بيانى ، مجتبى مينوى ، ميرزا عبد العظيم الجرجاني، وسعید نفسی ۰ (۲۲)

(١٩) نسبة الى الاسماعيلية ، وهي فرقة ظهرت في القرن الثانى الهجرى من مزيج من فرق غالية معظمها من الشيعة ، واتخلت اشكالا واسماء عديدة منها : المباركية ،والباطنية ، والنزارية ، والمستعلية ، واخوان المسلط ، والحساشين ، والرفاق ، والتعليمية . . مع اتفاق في مبدأواحد هو الحق الالهى في أن يُوالتُو الخلافة . وقد افرنت هذه الفرقة في اذهان الناس بالفتل والارهاب ، فهاجمهاالبعض وخاصة أهل السنة ، وامتدح البعض وفاء أتباعها لمبنهم ، واعتبروها ثورة اجتماعية هدفها الاصلاح ، وتطبيق العدل الاجتماعي على اساس الساواة .

ولم يتوان السلاجقة عن مجاهدتهم منذ عهد البارسلانوخلفه ملكشاه . ويقال أن سنجر هادنهم ، ولعل ذلك هـو السبب في أن الأتورى لم يتعرض لهم ـ صراحة ـ بمـدحاو ذم .

لمرفة الكثير عن هذه الفرقة ، أرجع الى :

الفرق بين الفرق ، ص ٢٣٦ ، دراسات في المصورالعباسية المتأخرة ، ص ١٢٩ ، ١٣٠ ، تراث فارس (ترجمة) ص ١١٩ ، فرق الشيعة ص ٧٧ ، بحار الاتوار ج ٩ ص ١٧٥ ، سياستنا مه ص ٢٥٩ ، تاريخ الدعوة الاسماعيلية ص ١ ، ٨ ، اخبار الدولة السلجوقية ص ٨٧ ، المللوالنحل ج ٢ ص ٢٩ ، جهانكشا ج ٣ ، بيان مذهب الباطنية ص ٢٢ ، المقيدة والشريعة في الاسلام ص ٢١٨ ،المنتظم ص ١١٠ ، غزالي نامه ص ٢٣١ .

(٢٠) تاريخ ادبيات ايران ص ١٧٦ ، شعر العجم ص ١٩٤ ، لباب الالباب ص ٣٣٤ .

(٢١) التخلص هو اتخاذ اسم مستعار يعرف به الاديب في عالم الادب ، ويقابل ذلك في الفرنسيةNom de Plume

(۲۲) ارجع الى : ديوان قطران تبريزى بخطالانورى الابى وردى (مجلة يغما – العدد ۱۱ – السنة الثالثة بهمن ماه ۱۳۲۹ ص ١٤٥ – ١٧٤) مقالة مجتبى ميشوى (مجلة دانشكره أدبيات – العدد ٤ – السنة الثانية برماه ١٣٣٩ ص – ٩ه) ، تعليقات ميزا عبد العظيم الجرجانى على (كلستان السعدى) ص ٢٢٧ ، مقدمة سعيد نفيسي على ديوان الانورى .

واختلف الكتاب أيضا حول اسم والله الشاعر ، فقيل (محمد) وقيل (محمود) وقيل (اسحق) . وقد ورد الاسم (محمد) في معظم كتب التذاكر وفي اكثر النسخ الخطية للديوان ، وفي مقدمة المثنويات الواردة في ديوان الانورى (ص ١٤٧١) . اما الاسم (محمود) فلم يرد _ وفق ما نعلم _ الا في النسخة الخطية للديوان الذي يمتلكه نفيسي . وبالنسبة للاسم (اسحق) فانه قد ورد على نسخة قطران التبريزى التي كتبت بخط الانورى ، وفي مجمع الفصحاء لهدايت ، وفي تعليقات الجرجاني على كلستان السعدى (٢٢) .

وفى ظل هذه المعلومات يمكننى ان أرجح ان يكون اسم. الاب محمدا) واستبعد تماما ان يكون (اسحق) . . لان هذا الاسم - كما أجمع كل الكتاب - كان يطلق على جد الانورى . وقد ذكر الانورى ذلك بنفسه حين قال مخاطبا أحد ممدوحيه في مجال الفخر:

- لقد ذاع بفضلك صيت أسلافك كما ذاع صيت أسلافي بفضلي . .

« جدى اسحق » وجدك « اسماعيل » (٢٤)

وارجتم ان يكون بعض المتقدمين قد انبت اسم الجد في مقام الاب من باب تفليب شهرة الجد على الاب . ثم أخطأ بعض الكتاب التالين لهؤلاء نظرا لرؤيتهم اسم الجد(اسحق) تاليا لاسم الانورى فظنوه أباه .

ويمتد الخلاف أيضا الى لقب والد الانورى ، فيقال في هذا الصدد: أوحد الدين ووحيد الدين .

ویفضل المینوی ونفیسی لقب (وحید الدین) دون نقاش أو تعلیل . ولا أدری کیف یر فضان اللقب (أوحد الدین) وقد ذکر فی مقدمة المتنویات بدیوان الانوری (طبعة طهران ص ۷۷۶)) بینما لم یذکر اللقب الذی اختاراه فی ای مکان . یضاف الی ذلك أنی لا أری مانها یمنع من آن یشترك الاب والابن فی لقب واحد (أوحد الدین) .

والآن ، وبعد أن استعرضت ماوردمن اقوال وما وقع تحت بصرى من شواهد بمكننى اثبات اسم الانورى على النحو التالي : على بن أوحد الدين محمد بن اسحق .

. . .

وفيما يتعلق بلقب الانورى هناك أكثر من لقب ، تحمل كلها معنى التعظيم, والتقدير لعلمه وفنه ، وتنحصر هذه الالقاب في : أوحد الدين ، أوحد الله والدين ، صدر الدين ، الحكيم ، الشيخ ، حجة الحق ، عماد الاسلام والمسلمين ، تاج الشعراء ، وأستاذ الشعراء ،

غير ان اكثرها ترددا وشهرة هو: (اوحد الدين). وقد ورد على لسان معاصرى الانورى سبع مرات ، سجلها الانورى في ديوانه (٢٥) بالصفحات ٣١٥ ، ٣٤٧ ، ٣٨٣ ، ٢٦٢ ، ٢٤٤٠ ، ٤٧٧

فالشباعر فتوحى - على سبيل المشال - يقول موجها حديثه اليه:

- انت حجة الحق وقد زهق الباطل بين يديك ،

للة ارد

⁽ ۲۳) مجمع الفصحاء ، ص ۱۵۲ ، كلستان السعدى ص ۲۲۷ .

⁽ ۲۲) الديوان ص ١٩٨ ، البيت ٢٩٢٢ .

⁽ ٢٥) طبعة طهران ، عام ١٣٣٧ هـ .

الأنوري « شاعر السلاجقة »

ويقول القاضى حميد الدين صاحب المقامات الفارسية:

- ويبعث لى أوحد الدين فى أيام بهمن هدية ايام نيسان (٧٧)

. . .

أما تخلص الشاعر فهمو باجماع الآراء (أنورى). وشاعرنا نفسه يؤكد ذلك في أكثر من موضع من مواضع ديوانه ، فيقول مخاطبا نفسه في أحد المواضع:

ــ انورى ، انك لا تعرف ما تقول فالـــزم الصمت (٢٨)

- اذا كان الانورى لا يلقى قبولا في أي دار ،

فانه بمدحه لك يصبح مقبولا في كل الديار (٢٦)

وقد استعمل الانورى تخلصه هذا أكشر

من أربعين مرة في غزلياته ، وكان أصدقاؤه يدونونه في خطاباتهم اليه .

وقد خرج علينا الشاعر (دولتشاه) بقول جديد مفاده أن (الأنورى) لم يكن التخلص الاول لشاعرنا) فقد استخدم قبله تخلصا آخر هو (خاورى) (۲۰) . وقال أنه لم يغير خاورى الى الأنورى الابناء على طلب استاذه (عماره) . وقد ردد الكثيرون قول دولتشاه فوقعوا في الخطأ (۲۱) . ورأينا في هذا الصدد أن خاورى مجرد صفة اكتسبها الشاعر عن مسقط رأسه (خاوران) . . وقد ظنها دولتشاه تخلصا) فلفق قصة (عمارة) دولتشاه تخلصا) فلفق قصة (عمارة) سعيد نفيسي يرى أن وفاة (عمارة) كانت بين عام ٥٩٣ هـ) عام ٤٠٤ هـ فانه يمكن القطع عان دولتشاه قد زور هذه القصة .

وبرد فی تاریخ کزیده (۳۲) تخلیص آخیر للشاعر هو (خاورانی)، وأری انه ینصرف علیه نفس الحکم .

كما يرد فى مجمع الفصحاء (٣٣) ورياض العارفين (٣٤) لقب آخسر للشساعر هسو (أبيوردى) . . وهذا اللقب ولا شك نسسبة الى مسقط راسه (أبيورد) .

⁽ ٢٦) الديوان ، ص ١١٥ .

⁽ ٢٧) نفس المرجع ص ٢٦) . وبهمن أحد شمهورالسنة الايرانية الهجرية الشمسية ، ويقابل الفترة من ٢١ يئاير الى ١٩ فبراير ، ويقع في فصل الشتاء ، وهو فعمل الحياة عند الايرانيين . فحميد الدين يعنى أن رسالة الاتورى اليه تفيض بالحياة وتهبها ، وانها جاءته في وقت اشتدت فيه حاجته اليها .

۱۸) الديوان ، ص ۱۸ .

⁽ ۲۹) نفس المصدر ، ص ۱۳۱ ،

⁽ ۲.) تذكرة الشعراء ، ص ٢٤ ،

⁽ ٢١) من بين هؤلام : رضا زاده شفق (تاريخ ادبياتايران ص ١٧٦) ، شبلى النعماتى (شعر العجم ص ١٩٤)، لطفعلى بيك الدبيكدلى (تذكرة الشكده ص ٢١٣) ، خواندمير(حبيب السير جـ ٢ ص ١٢٥) ، ذبيح الله صفا (تاريخ ادبيات در ايران جـ ٢ ص ١٦٥) .

٠ ٧١٢ ص ٧١٢ ٠

٠ ١٥٢) ص ١٥٢ ٠

⁽ ۲۸۲) ص ۲۸۲ .

ولما كان لقب (الانورى) هو الوحيد الذى ورد فى الديوان كتخلص للشاعر ، فانه لا يمكن الفطع برأى فى تخلصه السابق . غير انه يمكن القول بأنه لم يكن تخلصه الوحيد ، بدليل قوله :

ـ لقد لقبني العظماء بالأنوري ..

ولكن أنظر الى اللقب الذى أطلقه على الفلك . . انه خاقان العصر (٢٥) .

ویمکن ألا یکون (خاقان العصر) تخلصا للأنوری ، أذ أن لهجة البیت تدل علی أن الأنوری یذکر تلك التسمیة من قبیل الفخر.. لا تعریفا بتخلصه.

تاريخ ميلاد الشاعر وتاريخ وفاته:

من الصعب تحديد تاريخ ميلاد الأنورى دون الوقوف على تاريخ حياته والرجوع الى ديوانه. اذ أن الرجوع الى ما كتبه كتاب التراجم حول هذا الموضوع لن يفى بالفرض المنشود ، فكتاب التذاكر لم. يعنوا بالاشارة الى هذا التاريخ . . بل أن الأنورى نفسه لم يشر اليه فى أشاماره قط .

وقد تمكنت ـ نتيجة استخلاص لعدد من اسارات الانورى الشعرية ـ من التوصل الى تحديد تاريخ ميلاده بصورة تقريبية . فمن البيت الذى قال فيهممتدحا سنجر بن ملكتداه بعد غضبه عليه :

ـ يجب أن تكون لخدمة الثلاثين عاما آخر

الأمر ـ حرمتها . . فان خدمتى مدة نلانين عاما في بلاطكم ليست بالشيء التافه (٢٦)

يتضع أنه قضى ثلاثين عاما فى بلاط سنجر وفى خدمته ، فاذا كان قد أنشد هذا البيت عام ٥٥٢ هـ ، أى بعد (واقعة القران) التى أخطأ فيها بالنسبة لحكم الكواكب ، مما جر عليه غضب سنجر وعتابه ولومه (٣٧) . . فانه يكون قد بدأ خدمته لسنجر فى عام ٥٢٢ هـ .

واذا وضعنافى اعتبارنا انه امضى ١٠ سنوات ينظم الشعر ويحاول الوصول الى سنجر والتقرب اليه ٤ كما ذكر هو فى اول قصيدة امتدحه فيها:

- أيها الملك ، مادام عبدك (الأنورى) قد أمضى عشر سنوات . .

يتوق فيها الي تحقيق امل واحد ..

- هو أن يكون واحدا من ندماء مجلسك ، أو يقيم فى أعتابك أذا لم يتحقق له ذلك . . (٢٨) فأن معنى ذلك أنه قد بدأ نظم الشعر حوالى ١٥ هد .

واذا كان عمره حين بدأ نظم الشعر يناهز العشرين . استنادا الى قوله عند حديثه عن سبب اهتمامه بالمدح والفزل والشعر عامة:

اذا كان جاهى سيرتفع عن طريق المدح والفزل ، فلماذا أضنى روحى بنار التفكير ؟

- لقد ضیعت عشرین عاما من عمری فی لعل وعسی ۱۰۰ مع أن الله لم یعطنی عمر نوح ۱ (۲۹)

ă/

⁽ ٣٥) الديوان ص ١٥١ .

⁽ ٣٦) تاريخ ادبيات درايران ج ٢ ص ٢٥٩ .

⁽ ٣٧) هناك خلاف حول تاريخ وقوع القسران ، وارجمحوقوعه عام ٢٥٥ هـ ، لاسباب سآذكرها فيما بعد .

⁽ ۳۸) الديوان ص ۹۲ .

⁽ ۴۹) الديوان ص ٣٦٧ .

فانه يمكن القول بأنه ولد في عام ٩٩٦ هـ، ويكـون هـذا التاريخ اقرب التـواريخ الى الواقع (٤٠)

واختسلف كتاب التذاكر والباحثون الفرس (١٤)حول تاريخ وفاة الأنورى ، وبلغ الخلاف حدا أن بعضهم قد ذكر أكثر من تاريخ في المرجع الواحد ، وقد انحصر الخلاف بين عامى ، ٤٥ هـ ، ٩٥٦ هـ ، وقد وردت عشرات التواريخ في الفترة الواقعة بين هسدين التاريخين ، (٤٢)

كما اختلف المستشرقون (١٤) بدور،هم حول هذا الامر ، وحذا الباحثون العرب حذوهم (٤٤) ويرجع الخلاف الي أكثر من سبب ، فقد اشتهر بين الكتاب أن الانورى قد أخطأ فيما تنبأ به وتوقع حدوثه نتيجة قران من قرانات الكواكب في عهده ، ولما كان الشائع أن ناديخ هذا القران هو ٨٢ه هد فقد حكموا بأن الشاعر قد عاش الى ما بعد الهام المذكور .

كما اشتهر بين الكتاب أن الأنورى قد تعرض في حياته لهجوم قاس من قبل البلخيين حين

وقر فى أذهانهم أنه هجاهم وسب بلادهم فى احدى منظوماته . كما اشتهر بين الكتاب أيصا أن الهجوم كان تاليا لحادثة قران الكواكب ، وأن حميد الدين هـو اللى خلصـه من تلك الورطة . ولما كان حميد الدين هذا قد توفى عام ٥٥٥ هـ ، فقد حكم البعض بأن الفران كان سابفا على تاريخ الوفاة ، أى قبـل عام كان سابفا على تاريخ الوفاة ، أى قبـل عام يعيش الانورى حتى عام ٨٥٠ هـ ، وراوا ان يعيش الانورى حتى عام ٨٦٠ هـ ، وراوا ان الأقرب الى الصواب أن يكون القران فى عهـد سنجرين ملكشاه ، وان تكون الوفاة بعـد سنوات من ذلك .

وانى أرى أن التاريخ الذى أتبته دولتشاه لوفاة الأنورى ـ وهو عام ٧١٥ هـ ـ والتواريخ السابقة عليه خاطئة في مجموعها لعدة أسباب من بينها:

(أ) اشارة الانورى فى أشعاره الى واقعة الغز التي وقعت عام ٨)٥ هـ . (٤٩)

(ب) وصفة مقامات «حميدى » وامتداحه لها ، وهي المؤلفة عام ٥٥١ هـ . (٤٦)

^(,) انظر : احمد كمال الدين : الأنورى : عصره وبيئته وشعره ، رسالة دكتوراه / آداب عين شمس ص١٢٢٠.

⁽۱) لطفعلى: آتشكوه ص ۲۱۳ ، دولتنساه: « تذكرة الشعراء ص ۸۸ ، وليم ييل: مفتاح التواريخ ص ۶۹ ، حاجى خليفة: كشف الظنون: ج ۱ ص ۷۷۷ ، البغدادى: هدية العارفين ج ۱ ص ۱۹۹ ، هدايت: مجمع الفصحاء ، ص ۱۰۵ ، دياض العارفين ص ۲۸۱ ، محمد فدرت الله خان: نتايج الإفكاد ص ۲۱ ، ۱۷ ، دضا زاده: تاريخ آدبيات ايران ص ۱۸۲ ، فروزانفر: سخنوسخنوران ص ۳۳۹ ، الجرجاني: كلسنان سعدى ص ۷۲۷ قروينى دوره كامل بيست مقاله ص ۲۰۹ س ۳۸۸ ، تعليق نفيسي على لباب الالباب ص ۱۸۵ ، تعليق نفيسي على ديوان انورى ص ۸۸ ، عطيق نقيسي على ديوان

⁽ ۲٪) ارجع في ذلك الى : الانورى ، عصره وبيئته وشعره ، ص ٢٣٥ وما بعدها .

Masse, Anthologie Persane (Paris 1950) P.P. 59,60.

براون : تاريخ الادب في ايران (ترجمة) ج ٢ ص ٦٦٤ .

^())) محمد غنيمي هلال : مختارات من الشعرالفارسي ص ١٥٩ ، حسين مجيب المصرى : فضولى البغدادى ص٢١٢٠ ، حسين محقوظ : المتنبى وسعدى ص ١٦٥ ، ٢٦٩ ، احمد كمال الدين : السلاجقة في الماريخ والحضارة ص ٣٢٩ .

⁽ a)) الديوان ص ما - ١٠٨ ·

⁽ ٦٦) ص ه٣٣ الابيات ه٨١٨ - ٨١٩٠ .

(ج) ذكره عام ٥٥٠ هـ فى نهاية منظومة
 له فى مدح « حميد الدين » اذ يقول :

(د) ذكره عام ٥٥٢ هـ صراحة اثناء تسجيله لتاريخ وفاة مولاه سنجر:

- قبل الظهـــر فى مدينـــة مرو مـــت فخر الدين . .

سنجر الشهير ملك وجه الارض.

ـ مات في عام ٥٥٢ من الهجرة ..

فى يوم السبب الحادى عشر من ربيع الاول (٤٨) .

ومن أحد الأبيات التى وجهها الشاعر « فتوحى » _ يقصد بها هجاء الأنورى _ يفهم. ان الأنورى قد أمتدح شخصا يدعى « أبا الحسن العمرانى » بعد مصرعه بأحد عشر عاما ، يقول فتوحى :

ـ لقد مر أحد عشر عاما على مقتل أبي الحسن ..

ذاك الذي تتحدث الآن عن احسانه . (٤٩)

ولما كان أبو الحسن العمراني قد مات عام ٥٥٥ هـ على خلاف ٥٥٥ هـ على خلاف بين نفيسي وفروزنفر ـ ولما كان الاخير يؤكد أن البيت المذكور قد ورد بصورة أخرى يفهم منها أنه قد مر خمسة عشر عاما ـ لا أحد عشر ـ على وفاة العمراني (٥٠) . . . فانه يمكن القول بأن شاعرنا كان حيا في عام ٥٥٦ هـ أو ربما .٥٦ هـ أو ٣٦٥ هـ .

ويمكننا القطع بانه كان حيا حتى عام ٢٥ه، نظرا لوجود رثاء في ديوانه يرجع الى التاريخ المذكور ، قاله في حق قطب الدين مودود (١٥)

ولما لم تكن هناك أية أشارات في الديوان تفيد أن الأنورى قد عاش الى ما بعد هذا التاريخ (٥٦٥ هـ) ، ولما كنت لا أميل الى الإخذ بأنه عاش الى ما بعد عام ٨٨٥ هـ عام اقتران الكواكب الذى أخطأ فيه وفق رأى البعض وأميل الى الاخذ بأن هذا القران قد وقع في عام ٥٥١ هـ ، متفقا في ذلك مع وجهة نظر فروزنفر (٥٦) . . . فانى أرجح أن تكون وفاته في عام ٥٥٥ هـ ، مؤيدا بذلك حاجى خليفة الذى كتب في كتابه « كشف الظنون » خليفة الذى كتب في كتابه « كشف الظنون » معلقا على ديوان الأنورى : أوحد الدين على بن اسحق أبيوردى ، المتوفى سنة ٥٦٥ هـ (٥٢) ومؤيدا كذلك البغدادى فيما أورده في كتابه « هدية العارفين » (٥٤)

⁽ ٤٧) ص ٣٦٢ ـ الديوان .

⁽ ٨)) الديوان ص ٢٦٢ .

⁽ ٩٩) الديوان ص ٣١٦ البيت ٧٧٧٣ .

⁽ ٥٠) سخن وسخنوران ص ٣٦٩ .

⁽ ١٥) الديوان ص ٣٦٠ ، ٢٦١ ـ الابيات ٢٧٧٨ ـ ٨٧٧٧

⁽ ۵۲) سخن وسخنوران ص ۲۹۱ .

۱۷۷ ص ۱۷۷ مسف الظنون ص ۱۷۷ م

⁽ ٥٤) البغدادى : هدية العارفين ج ١ ص ٦٩٩ .

الانودى « شاعر السلاجقه »

وترد فى ديوان الانورى قطعة يقال أن الشاعر نظمها وقت النزع ، غير أنه مما يدعو للأسف أنه لم يذكر فيها تاريخ موته أو مكانه . يقول الانورى : (٥٥)

- ذهب الأنوري واستراح ،

فضئل العالم الطاهر على العالم النجس.

- ترك احبابه يقولون بوجوه صفراء وعيون حزينة:

- يا أسفا على أن وارى الفلك الوضيع

عالم العلم في قبضة التراب (٥٦)

ويجمع كل كتاب التراجم على أن وفاة قد الأنورى قد وقعت في مدينة (بلخ) ، وأنه قد دنن بها الى جوار مزار ابى حامد بن خضرويه البلخى أحد كبار مشايخ خراسان ، خارج بوابة نوبهار . ولا يخالفهم في ذلك سوى حمد الله مستوفى القزوينى الذى يرى أن الأنورى قد دفن في سرخاب (مقبرة الشعراء) بتبريز . (٧٠)

وهكذا كانت و فاة الانورى فى بلخ عام٥٦٥هـ على الارجح ، عن عمر يناهزالثالثة والسبعين .

بيئة الأنوري

(١) البيئة الجغرافية:

اجمع الكتاب على أن شاعرنا ولد فى أبيورد (باورد) الخصبة الوفيرة المياه الكثيرة الزرع والثمر الطيبة المناخ (على عهد الانورى) (٥٠)

وتعد هذه المدينة واحدة من مدن اقليم خراسان ، وتقع بين نسا وسرخس (٥٩) وكانت في عهد الأنورى بمشابة استراحة على وأس الطريق الرابط بين هراة ومرو ، والموسل الى بلخ ، وكانت لحصانة موقعها وشدة مراس أهلها صعبة المنال عسيرة الغزو .

وطبقا للوضع الجفراني القديم كان يقال لرستاق أبيورد ـ أيام الانورى ـ خاوران أو خابران ، وأذا كان الانورى لم يذكر في ديوانه ما يدل على ولادته في أبيورد ، فأنه ذكر صراحة أنه ولد في أرض خاوران ، (١٠)

وقد كانت بعض الكتب اكثر تحديدا ، فدكرت أن الأنورى قد ولد فى (مهنة) أو (ميهنة) أو (ميهنة) أو وكانت أيام الأنورى تمتاز بالعمران ، أما دولتشاه فانه أول من قال أن الأنورى من اهالى قرية (بدنة) التي تقع بجانب مهنة ،

⁻⁻⁻

⁽ ٥٥) الديوان ص ١٨ .

⁽ ٦٦) الديوان ص ١١٨ .

⁽ ٥٧) نزهة القلوب ص ٧٨ .

⁽ ۸۸) ساء هواؤها فيما بعد وانتشر فيها مرضى حطي ،وفسد ماؤها ، انظر : معجم البلدان ، تحت كلمة آبيورد ، باورد ، نزهة القلوب ص ١٩ ، ١٥٨ ، تذكرة جغرافياى تاريخى ايران ص ١٤٣ ، ١٥٨ ، تذكرة جغرافياى تاريخى ايران ص ١٤٣ .

⁽ ٥٩) هي على وجه التحديد الى شرقى نسا فيماوراء الجبل على حافة مفازة مرو (بلدان الخلافة الشرقية ص ٤٣٦) .

⁽ ٦٠) الديوان ص ١٦٥ ، ٢٠٤ .

⁽ ٦١) بلدان الخلافة الشرقية ص ٣٦) .

عالم العكر ـ المجلد السابع ـ العدد التابي

وهي من توابع أبيورد . ثم تبعه الكتاب ، وحرف بعضهم الاسم الى (بديه) ، (بدنز) (بدهنه) (۱۲)

غير أن الشيء الذي لا يرقى اليه شك هو أنه ولد في أبيورد التابعة لصحراء خاوران التابعة لاقليم خراسان .

وربما یکون الانوری قد امضی طفولته فی ایبورد او ترکها الی احدی بلاد خراسان ، فلا یوجد بدیوانه ما یشیر الی ذلك . غیر انهیشیع بین الکتاب آنه قد تعلم فی صفره بالمدرست المنصلوریة بطوس ، تردبدا منهم لرای دولتساه (۱۲) . والواقع آنه لا توجد فی دیوان الانوری اشعار تشیر الی ذلك .

وربما التبس الأمر على دولتشاه نتبجة رؤيته اسم المنصورية في ديوان انورى فظئه يقصد المدرسة المنصورية بطوس ، بينما كان الأنورى يقصد في كل الشواهد قصر ضياءالدين منصور في بلخ (٦٤) .

ومع ذلك لا يستبعد أن يكون قد درس بطوس أو مر بها في أستفاره بين خراسان والعراق ، وقد جاء ذكرها في أشعاره أربع مرات: في مديحتين وملحة ورسالة تحذير. (٢٥)

ونؤكد الكتب وأشها الانورى أنه كان يعيش معظم حياته فى بلخ قريبا من حاكمها محبا لها ولأهلها ، يعسرف ما يهمههم وما يحتاجونه (١٦) ، وأنه لم يفارقها الى مرو أو غيرها الا لفترات قصيرة . ومما يؤكد عمق

صلته ببلخ ما قاله عندما كان ينفى عن نفسه نهمة سبها وهجاء أهلها ، تلك التهمة التى الصقها به الساعر فتوحى حين دس عليه اشعارا ليفير عليه أهل البلاد . . فقد أخل الانورى يشيد ببلخ ، ويعترف بما ناله فيها من نعم فى السنوات الطويلة التى قضاها بها ، ويؤكد أنه جاءها من خاوران دون شهرة أو شأن فصار بمثابة الشمس المشرقة . (١٧)

وقد دخلت بلخ فی حوزة السلاجقة فی القرن الخامس الهجری (الحادی عشر المیلادی) واستمر بهاؤها وجمالها فی القرن التالی . ونعم الانوری فترة طویلة بما کان یسودها من استقراد ، و تاثر بما فیها من جمال .

وقد تعرضت بلخ فى حياته الأكثر من نكبة.. فقد سيطر عليها الفور فترة ، وحولها الفيز الى خرابات ، وأسروا كبيرها سنجر، وعمتها الفتن المذهبية ، وسادها القحط والوباء مدة قبل أن يتركها الفزاة ويعيد أهلها عمرانها .

وقد كان لارتباط الأنورى ببلخ أثره في أشعاره وما سادها من رقة أحيانا وشكوى وتذمر أحيانا أخرى . . فقد أثرت في نفسه بخصبها وعمرانها ورفعتها ونعيمها قبل دخول الغزاة ، وجدبها وخرابها ، وذلتها وشقائها في ظلهم . كما أن هجوم أهلها عليه قد حطم قلبه والجأه الى الترحل ، وغير مسار اشعاره .

ورغم أن مذاهب أهل السنة ـ خاصـة الشافعي والحنفي ـ كانت رائجة في بلخ ، ورغم أن التعصب ضد الشيعة كان غالبا . . فـان

⁽ ٦٢) تذكرة الشعراء ص ٨٣ ، مقدمة نفيسي على الديوان ص ١٨ ، ٣٢ ، شعر المجم ص ١٩٤ .

⁽ ٦٣) تذكرة الشعراء ص ٢) .

⁽ ٦٤) الديوان ص ١ ، ٢٩٤ ، ٢٠٩ .

⁽ ٥٦) الديوان ص ١١٦ ، ٢١١ ، ٢٦٤ .

⁽ ٦٦) الديوان ص ٢٩ ، ٨٦ ، ٢٥٦ ، ٢٥٢ ، ٨٥٢ ، ٢٩٨ ، ٢٩٨ .

⁽ ٦٧) الديوان ٣٠١ ـ ٣٠٥ (خاصة البيت ٧٥٠٠) .

الأنورى قد اختار سياسة البعد عن الامسور المدية خوفا من النفى والتعديب الذى كان يتعرض له الفقهاء ممن يتصلون بهذه الشئون. غير أن أشعاره كانت تنطق بالجبسر وحبسه للأشاعرة ٤ وتؤكد سنينه.

ولما كان للصوفية فى بلخ شانهم ، فقدوجدنا الأنورى يشيد بالعزلة وعزة النفس والقناعة، ويصبغ شعره أحيانا بصبغة التصوف الزاهد اللى يرفض خدمة العظماء حبا فى الاعتكاف وممارسة حياة التصوف . (٦٨)

وفى فترة حياة الانورى ازداد اختلاط أهل المراق بالخراسانيين عامة نتيجة للفتوحات ، وبالبلخيين خاصة نتيجة التجارة . وخلق ذلك امتزاجا أدبيا وأحدث ارتباطا علميا . وأدى الى كثرة الكتب العربية في بلخ وكل خراسان . وتأثر الانورى وامتلات اشعاره لنتيجة كثرة قراءاته للصطلحات العلمية والافكار الادبية والاتجاهات الفلسفية ، والحكم والامثال العربية ، وأصبحت تتضمن الآيات القرآنية والإحاديث النبوية .

ونتيجة لتأثر الانورى بالاسلوب العربى ولكثرة ما حصله من علوم متنوعة بسبب كثرة المدارس ووفرة العلماء في بلخ بات الكتير من أبياته يتسم بالتعقيد ويصعب فهم معناه .

وهكذا اثرت البيئة الجفرافية فى الانورى ، وشكلت نشئاته ، وحددت تعليمه ونظرته للحياة واهدافه ومثله .

. . .

(ب) البيئة العائلية:

نقصر المصادر عن مدينا بالمعلومات الكافعة فيما يتعلق ببيئة شاعرنا العائلية ، اماالاشارات الواردة في انحاء متفرقة من الديوان فانها على قلتها لله كفيلة بأن تكون فكرة لا بأس بها في هذا الشأن ، ومن هذه الاشارات نعرف ان جده لابيه كان ينحدر من سلالة تريةعريقة ، شغل افرادها مناصب اجتماعية هامة ، (١٩)

وقد ورد فى كتب التذاكر أن والد الانورى كان احد عظماء ههئة ورؤسائها ، يمتلك الكثير من الاموال ، يضعها تحت تصرف ابنه ليحصل ما يستطيع من صنوف العلم الرائجة فى عهده، وانه قد ورثه الكثير فأضاع ما ورث فى مدة قصيمة ، (٧٠)

وورد فی احدی الاشارات بالدیوان انوالده هذا کان یشفل منصبا مرموقا جعله قریبامن الحکام والعظماء ، یفتی مجالسهم ویامنونه علی ادق اسرارهم. ، فالانوری یخاطب احدی العظیمات بقوله:

ـ لقد كان أبى فى مجلسك صديقا صدوف ومحرما لأسرارك .

ے فارجو أن يصبح الأنورى بفضل مسعالت مقدما على أغلب مادحيك • (٧١)

ولم يذكر الانورى امه فى منظومة قـط ، كما لم يذكر احدا من افراد عائلتها . ولاندرى سببا لذلك . . هل يرجع الأمر لفقرها ووضاعة منبتها ام لشيء آخر ؟!

⁽ ١٨) الديوان ص ٥٩ ، ٦٠ ، ٣٥٣ ، ٢٥٣ ، ٣٢٤ ، ١٥٨ ، ٥٦٥ ، ٣٠٦ ، ٢١٣ .

⁽ ٦٩) الديوان ص ١٩٨ ، البيت ١٩٢٢ .

⁽ ۷۰) کتاب کلستان ، ص ۲۲۵ .

⁽ ۷۱) الديوان ص ۲۰۲ .

ویمکننا أن نستند الى احدى الاشارات في القول بأن الأنورى كان له أخ يقيم بعيدا عنه يراسله ويأسف آهدم تمكنه من لقائه . . وان كنا نخشى أن يكون المقصود صديقا له ينعته بأخيه . . لا سيما وان الاشارة لا تعطينا اية معلومات عن هذا الاخ . يقول الانورى :

_ اقسم بالله الذي خطئت يد قدرته سواد الليل على عذار النهار .

_ ان اخاك هذا لم ير في غيابك لحظة مـن لحظات الراحة ولن يراها .

- فبدونك لم تهب ريح الصبا ليلا على زهرة قلب. . .

_ ولم يطر طائر اللذة والمتعة والسرور ـ فى اى وقت ـ من نافذة روحه (٧٢) .

وقد تطاول الانورى على أخت له تعيش تحت سقف واحد وسبها في أبيات يستعطف فيها ممدوحه ويطلب منه شرابا . وقد كشف بذلك عن وجودها) وهذا ما يعنينا:

_ ان اختى وعددا من المنحرفات ، يقلعن عن غبائهن بفضل نوالك .

- لقد ارتبطن بي كي يوجهن البلاء نحوى . .

ــ ولا يمكننى دفعهن والفكاك منهن الابشىء يقدمونه فى الكاس . (٧٢) وقد قضى الانورى الفترة الاولى من عمره دون زواج . ومن احدى

اشاراته الشعرية يفهم ان حياة الانورى الحافلة بالمتع واللذائد المادية وعشق الجوارى والفلمان هى التى تسببت فى ذلك . وهو فى هذه الاشارة ينادى بالبعد عن الزواج ، والاكتفاء باقتناء الجوارى والغلمان ليسدوا مسد الزوجية (١٤) وكان سوء مسلكه مع الفلمان سببا فى كراهيته للانجاب وللزواج بالتالى . . اذ كان يخشى ان يتحرف ابنساؤه ويسيروا سير الفلمان . (٧٥)

وقد وجدنا بعد ذلك اشارة تؤكد انه حطم هذا الحاجز ، واقترن بمن يحب ويهوى .

ـ يامن يشم الفضل ـ بفضل نار طبعك ـ كانه البخور ، ويربط الفلك الحزام حول وسطه في خدمتك كقصب السكر . .

- انى ليلزمنى السكر والبخور ليلة زفافى . وهذه التوافه لا تشكل أهمية كبيرة فى مجلسك .

ــ فأعطنى السكر والبخور فان حبها يفعل م ٠٠

ما يفعله الماء بالسكر والنار بالبخور (٧٦)

وقد كلل زواجه من تلك المعشوقة الثرية ذات الحسب بالتوفيق ، وانجبت له ، ثم ماتت فأخذ يرثيها في لوعة وأسى (٧٧)

وحاول أن يستعيد سعادته فتزوج غيرها ، غير انه فجع بخيانتها ، فطلقها . واتجهت

⁽ ۷۲) الديوان ص ٣٩٦ ،

⁽ ۷۳) الديوان ص ۲۹۲ .

⁽ ۷٤) ص ۲۰۶ ،

⁽ ۷۵) ص ۲۰۱ ،

⁽ ٧٦) ص ٤٠٤ .

⁽ ۷۷) أنورى : عصره وبيئته وشعره ص ١١٥ ،الديوانص ٣٤٨ ، ٣٨٥ ، شرح الشكلات ص ٢٧٠ .

اشعاره وجهة اخرى فباتت تحفل بدم الزواج، وتوقع الخيانة من كل زوجه، واعتبار الزواج مجرد متستر على آتام الزوجة (٧٨)، ويفضل الطلاق علاجا (٧٩). واصبح شاعرنا يكره المراة عموما ويحذر من الاقتراب منها . (٨٠)

وقد انجب الانورى _ على ما يبدو _ عددا كبيرا من الابناء (١٨) ، وان لم يفصل الحديث حول احد منهم بحيث تعرف شيئًا عنه . وكان يرجع قلة تنقله وندرة اسفاره الى كثرة ابنائه، وتعكس اشعاره ذلك :

ــ قلة العيال سعادة ، فان الرجل في مثل هذه الحالة يفعل مايشاء .

- اعلم انه لا شيء يكبل الرجل في دنياه سوى العيال . (۸۲)

ويأخذ من حركة الكواكب دليلا على صحة ما يقول ، فيورد هذه الابيات :

ــ انظر فى الكواكب وتأمل حركتها فى حيرة واعجاب . .

لترى بعينيك الدليل على هذا . .

ــ القمر مفرد وحيد ، ولهذا فانه ليل نهاد.

يدور حول السماء ، ويتنقل ويكثر التجوال

ـ فهو تارة في الشرق وتارة في الفرب

وطورا في برج الحوت وطورا في السرطان .

- بينما النعش المسكين حائر ببناته ، مضطرب كليل . . لا شروق له ولا غروب . . فكثرة العيال أمر ثقيل (٨٢)

ولا شك ان بيئة الانورى العائلية قد اثرت في حياته ومسلكه واتجاه اشعاره كالبيئة الجغرافية سواء بسواء ، فقد كانت ثروة والده عاملاهامافي منحه فرصة تحصيل اكبر قدر من العليوم الشائعة في عصره ، حتى المحظور دراستها في المدارس ، والتي تحتاج الى اساتلة خصوصيين وتكاليف باهظة واسفار عديدة . . كالفلسفة .

كما ان تلك الثروة ، من جهة اخرى - قد اضر تبه حين سخرها لتحقيق ملذا به وشهوا له وأبعدته عن الحياة العائلية والاستقرار فترة من الزمن ، ولونت ادبه بلون يغلب عليه الاستهار ولانه عاش حياة الفنى والنعيم قبل ان يتردى في هوة الغفر والشقاء بعد تبديد ثروته ، فقد بات يعرف قدر المال ولا يخجل من الطلب والاستجداء .

وقد تسببت خيانة زوجته الثانية في تشاؤمه ودفعته الى كراهية النساء ، فانعكس ذلك في انتاجه بوضوح ، يضاف الى ذلك أن كثرة

النعش : يلتف بالعطب سبعة نجوم ، من بينها نجوم ثلاثة يطلق عليها لقب (بنات) ، اما الاربعة الباقية فيطلق عليها لقب (بنات) ، اما الاربعة الباقية فيطلق عليها لقب (نعش) . .

⁽ ۷۸) الديوان ص ۲۵۹ ، ۳۲۰ ،

⁽ ۷۹) الديوان ص ۱۷ ، ،

⁽ A.) الديوان ص ٣٩٣ .

⁽ ۸۱) الديوان ص ۱۹۷ ، ۱۹۸ ·

⁽ ۸۲) الديوان ۲۹ .

⁽ ۸۳) آلديوان ص ۲۹ ،

عياله كانت قيدا يعوقه عن الحركة وحرية التنقل ، ولهذا رأينا له كثيرا من القطعات التي يعتدر فيها عن ترك الديار واللجوء الى الاسفار.

ولا شك ان منزله اسرة الانورى الاجتماعية قد مهدت له سبيل الاتصال بالعظماء وكسب احترامهم ، وجعلته يثق بنفسه على نحو كان يحس معه انه يفوق الجميع خاصة في العلم والفن . . .

9 9 9

حياة الانوري وثقافته وفكره:

مما ذكره الانورى وما كتب حوله يمكننا ان نؤكد انه نشأ نشأة علمية خالصة ، في كنفوالد ثرى قوى النفوذ . وكان هذا الوالد بما أوتيه من حزم سببا في اتجاه ولده نحو العلم والادب الفارسي والعربي . كما ان الانورى نفسه لم يكن يكف عن التنقل وراء اساتلته حتى لفسد كان في بداية امره موزءا بين طوس ونيشابور وميهنه .

وبو فاة الوالد وانتقال الثروة الى يد الانورى، حدث تحول كبير فى مسيرة حياته . . فقد استقر فى نيشابود مع نفر من محبى المتعة ، وقضى عدة سنوات يمارس الرذائل وينفق عن سعة ، وكأنه يعوض ما حرمه فى زمن ابيه. فلما اجهز على الثروة اخذ يكتسب بعلمه عله يتمكن من سد متطلبات معيشته ، واخل يتجرع غصص الفاقة والحرمان .

وفى سن العشرين تفجرت عبقريته الشعرية، واحس انه يفوقغيره من النمواء الليسن يتصلون بالبلاط ويترددون على القصور فى حلل النعيم ، فسلك سبيلهم ، واتصل « بأبى

الحسن العمراني » احد عظماء سرخس ، ففتح له باب الشهرة وكتب لاسمه الذبوع :

ـ لقد اشتهر اسمى بين الكبار والصفار فى الاقاليم السبعة كلها . . بعد مرور ستة اشهر، بفضلك يامولاى (٨٤)

امضى تساعرنا عشر سنوات يتنقل بين القصور ، لم يكن فيها اهتمامه بالعلم ينفصل عن اهتمامه بالشعر ، ومن أشهر من ارتبط بهم في تلك الفترة (أبو طالب نعمه) و (أحمد المصمى) .

واخبرا حانت له الفرصة التى كان يترقبها ويتمناها هو وغيره من الشعراء . ويسمح له السلطان سنجر بالمثول فى حضرته وامتداحه . وهنا ترد قصتان اولاهما ان الانورى قد نظم قصيدته المديحيه فى ليلة واحدة _ ولم يكن قد طرق باب المديح من قبل _ ثم قدمها لسنجر فى الصباح فنال استحسانه . ولما طلب منه ان يكون فى معيته اذن له . (٨٥)

اما القصة النانية فتفيد ان الانورى ظل يتحين الفرصة للوصول الى سنجر والمشول بين يديه ، لكن وجود المعزى كان حائلا بينه وبين ذلك . كان المعزى باعتباره ملك الشعراء فى البلاط ـ قد انيطت به مهمة اختيار شعراء البلاط ، فكان يحاول استبعاد المجيدين منهم خو فا على منصبه . واذا فرض وتقدم احدهم من السلطان مادحا فان المعزى كان ينسب المديحة لنفسه معتمدا على قوة ذاكرته . اقد كان يحفظ مايسمعه من مرة واحدة ، ويحفظه ابنه من مرتبن ، وخادمة من ثلاث مرات . فما ان يسمع قصيدة المديح حتى يلقيها ومن بعده ابنه ثم خادمه فيؤمن سنجر انها له ويطرد الشاعر المسكين من حضرته .

⁽ ٨٤) الديوان ص ١٣٩ .

⁽ ٨٥) تذكرة الشعراء ص ٢٦ ويلاحظ أن دولتشاه أول من قال بدلك .

وتفتق ذهن الانورى عن حيلة بارعة .. توجه فى ملابس بالية الى المعزى ، والقى بين يديه اشعارا تافهة ، وطلب المشول بين يدى سنجر . ووافق المعزى وحدد له يوما وموعدا . . فحضر وقد ارتدى افخر ما لديه ، والقى بين يدى مولاه بيتين رائعين ، تم توقف عن الانشاد ، والتفتالى المعزى قائلا : ان تكن هذه القصيدة لك فاتل بقيتها . . والا فاعترف أنها من بنات افكارى .

واسقط في يد المعزى ، واكمل الانورى قصيدته ، وانتظم في سلك شعراء البلاط . (٨١)

ويضعف القصة الاولى أن يهجر الانورى العلم الى النبعر فجأة ، وينظم في ليلة واحدة ودون ممارسة سابقة – قصيدة رائعة تضعه في مصاف كبار شعراء عصره ، كما أن في القصيدة بيتا يقطع بأن الشاعر قد ظل ينظم الشعر عشر سنوات قبل أن يمثل بين يدى الشعر (٨٧) ، ويضعف الثانية أن الانورى لم يشر اليها قط ، ولم يهاجم المعزى ، بال

وعلى اية حال فان الأنورى قد نال الحظوة لدى السلطان ، واتسعت دائرة معارفه ، وكتر ممدوحوه ، وخصصوا له الرواتب واغد قوا عليه العطايا . (٨٨) وكان يترك بلخ الى هراة أو سرخس سعيا اليهم ، الا ان ذلك كان قليل الحدوث .

واصبح الانورى شاعرا ونديما للسلطان ، يلازمه كظله ، ويجلس الى جواره فى مجلس الشراب .

ـ لقد استدعى ملك العالم الانورى اليه ، واجلسه بجواره بعد ان سملم عليه .

- وامر له بالشراب وطلب شعرا ، فأنشد سحرا ونش درا .

- وبعد افراطه فى الشراب وثمله وانصرافه عن مولاه ، ارسل اليه نانية ، والى مجلسه وعرشه استدعاه ، (۸۹)

وازداد الانورى قربا من السلطان حستى اصبح يدعوه بأخيه:

ــ آدم أبى لكنى لا أفخر به بعد أن ناديتنى قائلا: يا أخى (٩٠)

وشعر الانورى بالامان فى ظل مولاه ، فهاجم اعداء البلاد امثال خوارزمشاه (٩١) ، ورجال القصر والديوان ، وكبار القوم (٩٢) ورغمذلك لم يفقد الانورى معجبيه ، فقد افردوا لسه حجرات فى قصورهم ، واغدقوا عليه حتى لقد غصت داره بالفلمان والدواب وصارت كعبة القصاد (٩٢) .

واندمج شاعرنا مع علية القوم وشاركهم حياة الرذيلة ، وعشق الشراب ، وخلت حياته

⁽ ٨٦) فال بدلك خواندمي قبل غيره ، أنظر : حبيبالسير ج ٢ ٠

⁽ ٨٧) الديوان ص ٩٢ .

⁽ ۸۸) یمکن الوقوف علی روایته الثانیة وما ناله منعطایا بالرجوع الی الدیوان ص ۱۹۲ – ۲۰۷ – ۲۰۰ – ۳۸۳ – ۳۸۶ وغیرها شرح مشکلات دیوان انوری ، ص ۱۳۳٬۱۳۰ ، ۲۰۲ وغیرها .

⁽ ۸۹) الديوان ص ١٦٥ .

⁽ ۹۰) الديوان ص ١٢٥ .

⁽ ۹۱) الديوان ص ٦١٩ .

⁽ ۹۲) ص ۳۵۷ .

⁽ ۹۳) ص ۹۳۳ ، ۹۳ ،

من كل مسحة دينيه . . حتى لقد بات يفضل الحانة على المسجد (٩٤)

وأقصته متعه عن الزواج ، فلما تزوج بمن احب ذاق السعادة وان اثقلته الاعباء ، وعاق حركت كثرة الابناء . وماتت زوجته فتزوج بأخرى ، ثم طلقها لخيانتها وقد تفيرت نظرته الى المرأة بوجه عام . وعاش لنفسه يعب من المتع علته يعوض حرمانه وحنان الزوجية والاستقرار العائلي . ومع ذلك كان يحس انه لم ينل من زمانه ما يستحق لقاء شاعريته الملهمة وعلمه الغزير ومواهبه العديدة . . للا وجدنا أشعاره تفيض بالشكوى وتؤكد عظم مواهبه:

ــ لى ذهن كالنار ، ولسان كالماء ، وافكار حاسمة ،

وذكاء فياض ، وطبع لا خلل فيه .

_ وا اسفا ، لا يوجد ممدوح يقدر المديح..

وا أسفا ، لا يوجه معشهوق يستحق الفزل (٩٠)

ودفعه هذا الاحساس الى مهاجمة زملائه، وهجاء من لا يجزل له العطاء ، فجر عليه عداوة الكثيرين ، ولم تكن تهمة غضبة أحد لوجود من يحميه ، فلما فقد العمرانى بو فاته مقتولا على يد سنجر ، ووقعسنجر فى يد الفز عام ١٩٨٨ من الخطر يتربص به وبأهل بلاده ، رأى أن من الحكمة مداراة اعدائه وامتداحهم وكسب عطفهم وحمايتهم ، (١٩)

وتوالت الصدمات . . فقد حاول علاء الدين ملك الجبال ـ حاكم الفور ـ ان يستدرجه ليقتله في بلاده بعيدا عن انصاره وحماته ، بعد ان نمي الى علمه انه قد هجاه وحقر بلاده قبل وقوع سنجر في الأسر . ولولا ان الظروف هيأت للانورى من حدره ، وسخرت له من توسط لدى علاء الدين للعفو عنه ، لهلك الانورى . (١٧)

وبينما كان سنجر في الاسر . مات أفضل ممدوحي الانوري ونعني به أبا الفتح طاهر وزير سنجر ، واظلمت الدنيا في عيني الشاعر . . وتطلعت عيناه الى سجن مولاه ، وانتظر لحظة الخلاص بصبر نافذ .

وتخلص السلطان من اسره وعاد الى مرو ، وظن الانورى ان الستار سيسدل على الاحداث المحزنة التي وقعت ، لكن حادثة أعنف قلبت توقعاته رأسا على عقب . . حادثة اقتسران الكواكب .

فغى عام ٥٥١ هـ على الارجع ـ تنبأ الانورى ان قرانا سوف يحدث بين النجوم ، ينتج عنه هبوب ريح صرصر عانية تسبب الخراب والدمار وتؤدى الى القحط والغلاء ولما كان الخاصة والعامة يضعونه في مصاف كبار المنجمين ، فقد استعدوا لمستقبل عصيب، فحفووا السراديب ونقلوا اليها مدخراتهم . وجاء اليوم الموعود وانتهى دون ان تهب ريح تذكر ، وعاتبة سنجر فطلب مهلة متعللا بأن آثار القرانات لا تظهر فجاة ، وانقضت المهلة والريح غاية في الهدوء ، وبحيث لم يكف

⁽ ٩٤) ص ١١٤ .

⁽ ٩٥) ص ٢٠٠ ،

⁽ ٩٦) الديوان ، الصفحات ٨٦ ، ٩٩ ، ٢.٧ ، ٣٣١ ، ٣١٢ ، ١١٤ .

⁽ ۹۷) لمرفة كل ما يتعلق بهذه القضية تلصيلا ،انظر : الديوان ص ۳۵۳ ، ۳۵۱ ، ۳۰۱ ، ۳۰۰ لباب الالباب ص ۳۲۲ ، ۳۲۳ ، بهارستان ص ۹۱ ، ۹۲ ، هفت اقليسم ۳۲ ، ۳۷ ،

هبوبها لتذرية المحصول ، فبقى فى البيادر الى الربيع التالي . (٩٨)

وهاجم الشعراء الانورى (٩٩) ، ومن بينهم تلاميذه ، وعاتبه العظماء ، وعاد سنجر الى لومه وتقريعه . فترك مرو الى نيسابور ، وعندما بركالفز (بلخ) في عام ٥٥٣ه نزح الشاعر اليها، وطال مكثه بها . ثم اضطر لتركها كفيرها حين هاجمه أهلها هجوما مخيفا ، بعد أن شاع بينهم هجاء نسبه البعض اليه . وقبض الاهالى عليه واركبوه حمارا في وضع معكوس ، وعصبوا رأسه بعصابة امرأة ، والبسوه ملابس تثير السخرية ، وطافوا به الاسواق والاحياء ، وكادوا يقتلونه لولا تدخل بعض سادة بلخ وعظمائها ، ولولا الاشعار الكثيرة التي نظمها في وعظمائها ، ولولا الاشعار الكثيرة التي نظمها في

ويؤكد بعض الباحثين ان الشاعر السوزنى هو السدى اغرى الشاعر فتوحى بكتاب الهجوية حتى ينالا من الانورى . (١٠٠) وطرد الانورى من بلخ فهام على وجهه حيران اسفا ، ثم سمح له اهلها بالعودة بعد ان تأكدت لهم براءته . واستقر بها وقد دالت دولته وفقد جمهوره كشاعر ، وثقة الإهالي به كمنجم . واعتزل شاعرنا حياة القصور وفضل العزلة والاعتكاف ، وعاش حياة اقرب الى حياة الصوفية ، واطلق لاحزانه المنان .

ومات الانورى فى بلخ ودفن بها ، بعد ان فتحابناؤها عينيه على حقيقة مرة مؤلة ..

هى أن حياته الصاخبة الحافلة بالمتعة لم تكن تعنى العامة فى شيء ، وأن كل مدائحه التى وجهها الى العظماء ونال بها شهرته وثروته . . لا تعدل قصيدة واحدة كتلكالقصيدة الانسانية التي حاول بها انقاذ وطنه من شر الغز .

. . .

واذا طرقنا باب ثقافة الانورى لهالنا ما حازه الانورى من تقافة واسعة متشعبة ، سعى اليها منذ صفره ، وعمقها في عنفوان شبابه ، مما مكن له بين اقرانه ، وجعله يشعر بأفضليت عليهم .

والحق أن أشعاره بمثابة مرآه تعكس تقافته الواسعة ، وتنبىء عن المامه بالعلوم الرائجة في عهده: دينية ، وتدل على أنه كان ماهرا في النجوم والرياضة على وجه الخصوص .

فكثيرا ما كان الانورى يقتبس من القرآن الكريم بصورة توحى بأنه ربما كان يحفظه أو يقرأ فيه كثيرا . اذ نجده يرد الآيات السي سورها ، فيقول مثلا:

_ اربد ان أصدقك القول با اخي ...

فالصدق هو الافضل ، ما دامت (فاستقم) مذكورة في (سورة هود) (۱۰۱)

⁽ ۹۸) تاریخ کزیده ص ۱۷۶ ، الکامل حوادث ۸۱هه ، تاریخ آدبیات در ایران ج ۲ ص ۲۹۳ ، تذکرة الشعراءص۳۶ ، ریاض العارفین ص ۲۸۲ ، تاریخ ادبیات ایران ص ۱۷۷ ، شعر العجم ص ۱۹۲ ، ۱۹۷ ، حبیب السی ج ۲ ص ۳۳۵ ، خرده چین ص ۱۸ ، ۱۹ .

Massé; Anthologie, Persane, P.P. 59-50(Paris 1950)
Bèrtels; Otcherk Istorie Persidskoy Literaturi-5-48-49, Leningrad, 1928.

⁽ ٩٩) الديوان ص ٦٥) ، البيتان ١١٠٥/ ، ٨ه.١١ .

⁽ ۱۰۰) رياض العارفين ص ۲۸۲ ، شرح المسكلات ص ۱۹۱ ، ۱۹۲ .

⁽ ۱.۱) الديوان ص ٣٥ . وهو يقصد الآية الكريمة :فاستقم كما امرت ومن تاب معك ولا تطفوا انه بما تمملون بصير . (الآية ١١٢ ، سورة هود) .

أما معرفته بالاحاديث النبوية ومراميها واهدافها فيؤكدها أكثر من بيت في الديوان:

ــ تذكر يا أنورى الحديث : « لا أحصى » ، ولا تتجرأ ، فلكل مقام مقال (١٠٢)

اشارة الى قول الرسول عليه السلام: لا أحصى ثناء عليك انت كما أثنيت على نفسك .

ومن اشارات الانورى العديدة يبدو اطلاعه الواسبع على كتب السيرة والفقه . (١٠٢)

اما ثقافته غير الدينية فتشهد عليها اشاراته الشعرية التي تثبت المامه بتاريخ الفرس القديم ، واحاطته بسير الملوك القدامي وعادانهم ، دارسا للفلسفة ، كتير القراءة في كتب المنطق ، شديد التعظيم للفلاسفة ، مما جعله عرضة لهجوم معاصريه الذين بلغ بهم الامر حد انهامه بالالحاد :

ـ تحدث في شرع دين أحمد ، أيها الفافل الأبله الملحد .

ـ وتمعن في شرع المصطفى، والا فانك صاحب عقل لا يعي . (١٠٤)

وقد انعكست معرفته للفلسفة في أشعاره فوجدنا الكثير من الاصطلاحات أمثال: العقل المجرد ، العقل الكلي ، العقل الاول (١٠٥)

أما انسياحه في ميدان النجوم والهيئة وبراعته في هذا الفن « فيؤكدهما هذه الكثرة الهائلة من المصطلحات الفلكية التي وردت في

أشعاره ، واشارانه العديدة الى الكواكب والبروج وخصائص كل كوكب وبرج .

وفى الاشارات التالية نجده يضبط التواريخ بصورة لا يستطيعها سوى الدارس الخبير:

ـ بحكم دعوى الزيج وشهادة التقويم ،

فان ليلة الرابع من ذى الحمجة من عام ثاء ميم (٥٤٠)

ـ هى ليلة السابع عشر من شهرابان ، وليله التاسع من شهرتير القديم .

- وهى بحساب آخر . . الاحد من شهر بهمن ،

والربع عشر من شهرارمد من التقويم .

_ حين مضى من الليل سبع ساعات رصدبة

و فق قياس المنجم والحكيم ..

- وصلت سمس الافلاك التسعة الىمكانها الاصلى ،

وشمسمس الاقاليم السبعة الى منزلها التاسع ١٠٦

والانوری کمنجم یعرف ان اجتماع زحل مع المشتری ینتج عنه قران ، وان لهما ثلانة قرانات:

صغير ومتوسط وكبير ٠٠ الاول يحدث

[·] ۲۱٤) الديوان ص ۲۱۶ .

⁽ ١٠٣) الديوان ص ٩٣ ، ١٧٥ ، ٢٢٥ ، ٢٨٠ ، ٢٩٧ وغيها .

⁽ ۱۰٤) الديوان ص ٣٣٢ .

⁽ ١٠٥) الديوان ص ٣٣ ، ٩٩ ، ٢٢٨ ، ٣٠٠ .

⁽ ١٠٦) الديوان ص ٢٢٩ .

کل عشرین سنة ، والنائی کل ۲۶۰ سنة ، والثالث کل ۹۶۰ سنة .

ويعرف أن (جهار أمهات) بمعنى العناصر الاربعة ، (هفت آبا) بمعنى الافلاك السبعة ، وأنه من امتزاج العناصر بالافلاك ينتج الحيوان والنبات والمعدن ، فيستغل ذلك في بيت من أبيات المديح لا يعرف معناه الا خبير بالمصطلحات الفلكية ، فيقول :

ان مائة قران لا ينتج عنها نتيجة واحدة من نتائجك . .

ولا ينتجها امتزاج أربع أمهات وسبعة آباء (۱۰۷)

وقد استفل حركة الابراج وتأثير الافسلاك في غزلياته وقطعاته الوصفية ، واستخدمها في بعض هجوياته :

- أيها النحس كالمريخ وزحل بسبب وبدون سس ،

أيها الخليع سيء السمعة كالزهرة والمشترى

- المنافق كعطارد .. لا أنت بالابيض ولا بالأسود ،

الفماز كالشمس ، النمام كالقمر (١٠٨)

وقد وجدناه في بعض أشعاره يسب الكواكب

ويلمنها ، ولعل ذلك كان في الفترة التسالية لخطئه في أحكام النجوم . (١٠٩)

كما وجدناه يعترف بأنه عاجز ــ رغم مهارته في علم النجوم ــ عن أن يتنبأ بما سيفعله وأين ومتى ، فيقول :

_ (لا أكذب) الا في تلاثة أمور تتعلق بعلم النجوم:

ماذا أفعل ، وأين ، ومتى (١١٠)

ومن اشارات الديوان العديدة يتأكد لنا معرفة الانورى الكبيرة بالرياضة ، فنحن نجد ابيابا على النحو التالى :

ـ ليكن حساب عمر عدوك قابلا للنقصان دائما كضربُ الكسور (١١١)

_ لقد باتت اذن الفلك بمثابة الجذر الاصم حيال أنين خصمك (١١٢)

والجدر الاصم في المحاسبات هو العدد الذي لو ضرب في نفسه لا يعطى رقما صحيحا، وكل عدد له جدر صحيح يسمونه « ناطق » . وما ليس له جدر « مثل العدد . ١ » يسمونه « اصم » ، لانهم كلما تلمسوا جدره لايجدون جوابا .

⁽ ۱.۷) الديوان ص ٣ ، شرح المشكلات ص ٦٣ .

⁽١٠٨) الديوان ص ١٢٥٠

⁽ ١٠٩) نفس المرجع ص ٢٩٥ ، البيت ٩٥٣٧ .

⁽ ١١٠) الديوان ص ٢٦ .

⁽ ۱۱۱) ص ۱۵۷ .

⁽ ۱۱۲) ص ۹۶ ،

⁽ ۱۱۳) ص ۲۸۳ ،

كما يسمى البعض الجدر الأصم بالجذر التقريبي ، والناطق بالتحقيقي .

كما كان الأنورى بارعا في علم العقودوحساب الجمل (١١٤)

ولاشك أن الأنورى كان مهتما بالطب الى حد ما ، فكثيرا ما يستخدم المصطلحات الطبية في اشعاره . (١١٥) وكانت له دراساته في علم الطبيعة وعلم النبات وعلم الحيوان . . فهو على سبيل المثال يعرف أن سرة الفزال مكان المسك ، وأن التمساح ليستله فتحة للاخراج وأن فمه يؤدى هذه المهمة ، وهو لهذا في غابة العفن ، تصدر عنه رائحة كريهة جدا ، لهذا يقول:

- وهو الذى يحيل سهمه سرة الفـزال - حين ينتقم منعدوه - الى حلق تمساح(١١١) ويشهد على دراسته للجفرافيا قولهعلى سبيل المثال:

ـ مادام الليل والنهار ناشئين عن دوران الفلك ، وعنهما ينشأ الظلام والنور (١١٧)

وقد صرح الأنورى بادنانه لفن الموسيقى ضمن ما يتقن من فنون:

- لى المام بسيط بالمنطق والموسيقى والهيئة ولو توخينا الصدق لقلت أنى أجيدها أجادة تامة . (١١٨)

هذا بالاضافة الى تحدثه حول المقامات الموسيقية وأوتار العود والايقاعات حديث الخبير أكثر من مرة . (١١٩)

وقد اكد الأنورى في أبياته أنه يجيد فن الحظ ، وأنه لا يكف عن مزاولة هذا النشاط الفنى الا في حالة أنشغاله بنظم الشعر . ولعله بلغ في هذا المضمار شأوا بعيدا دفعه الى أن تقول مفاخرا:

ـ يقولون لى : أى شىء تعلمت ، يا من لم تتعلم من دنياك شيئا ؟

_ فأقول: تعلمت خطا وعدة ابيات مـن جملة نعم الدنيا العديدة .

ے خطا لا یشبه ما تعرفون ، وشعرا غسیر ما تنظمون . (۱۲۰)

وكان الانورى ثقة منه بثقافته الواسعة يحسى أنه لا يقل عن لقمان أو افلاطون (١٢١). ولا شك أنه كان حكيما . . تشبهد بذلك حكمه التى كان يوردها في اشعاره في سهولة ويسر ، ويلبسها ثوب الاقناع .

وكان الأنورى يجيد العربية ويقتبس عنها حكما وأمثالا وافكارا واشعارا ، ويحاكيها فى بلاغتها . ولم يكن يسنفل ذلك فىالشمروحده

⁽ ١١٤) لقراءة نبذة عن علم العقود ، انظر : شرح المسكلات ص ١٠٥ ، ١٠٥ .

⁽ ١١٥) الديوان ص ٩ ، ١٨ ، ٣٣٤ وغرها .

⁽ ۱۱۲) ص ۱۸۱ .

⁽ ۱۱۷) ص ۲۹ ،

⁽ ۱۱۸) ص ۲۹ .

[.] ۱۷٦) ص ۷ ، ۱۷٦ .

⁽ ۱۲۰) الديوان ص ٧٠٠ .

[.] ۱۵. ، ۲۹) ص ۱۲۱)

بل فى مؤلفاته النثرية التى نوه بوجودها (١٣٢)، وان تكن قد ضاعت ولم. تصل الى أيدينا .

ومما اورده المؤرخون يستفاد أن الأنورى كان له كتاب بعنوان (البشارات في شرح الاشارات) ، ورسالة في العروض والقوافي ، وكتاب في علم النجوم باسم (المفيد) . (١٢٦)

والى جانب هذه الكثرة الهائلة من العلوم ، كان الأنورى ـ لعظم اختلاطه بمعاصر يه واتصاله بالحياة اليومية ـ محيطا بعادات القوم وتقاليدهم ، ماهرا في لعبتى النردوالشطرنج (١٢٤) .

ومن نافلة القول أن نقول أن الأنورى كان يؤمن بقيمة العلم وقدر العلماء ، ولا يكف عن القراءة باعتبارها مفتاح المعرفة (١٢٥) . غير أنه كان يؤكد أن طريق العلم غير طريق الشعر في تحقيق الربح المادى والشهرة والمجد ، ولهذا يحاول اقناع نفسه باختيار الطريق الشانى ، فيقول :

لقد قرأت الكثير من العلوم ، ولكن العلم. صار وبالا علي في النهاية ، فالفلك لا يساعدني (١٢٦) .

هذا ، ولم يذكر لنا الأنورى فى ديوانه على يد من من من الاساتذة درس هذا الكم الهائل من العلوم ، وفى مدرسة من تلقى فنون الموسيقى والشعر والخط ، ونحن نرفض أن يكون الشاعر

عمعق استاذه لمجرد انهاقبه بأستاذ الكلام (۱۲۷) فالانورى لم يلهب الى ما وراء النهر حيث يقيم عمعق ، كما انه لا تشابه بين اسلوبيهما . كما نرفض أن يكون الانورى تلميذا لعمارة على ميلاد شاعرنا بوقت طويل . أو حتى تلميذا لأبى الفرج الرونى - كزعم معظم كتاب التنذاكر - لأن الاخير كان يعيش في بلاط الفزنويين بالهند ، ولم يحدث أن التقيا ، كما أن أسلوب الانورى أكمل من أسلوبه وأكشر ارتباطا بالمسائل العلمية ، وليس هناك من ارتباطا بينهما الا فيما ورد لدى الانورى من قصائد على وزن بعض قصائد الرونى وقافيتها .

ولا بأس من أن يكون الأنورى قد تأسر بأسلوب قطران التبريزى لما بين أسلوبيهما من تشابه ، لكنه لم يلتق به قط ، (١٢٨)

وكما اننا نجهل اساتذة الأتورى فاننا نجهل تلاميذه . ولو سايرنا المؤرخين لكان فريدالدين الكاتب احد هؤلاء التلاميذ ، ويمكننا أن نفبل ذلك للتشابه الواضح بين أسلوبيهما .

ومما لا شك فيه أن تنوع ثقافة الأنورى قد أكسبت شعره خصوبة ، وجعلته أكشر قدرة على ابتكار الصور والمضامين، وأن سبب ذلك في عموض المعنى أحيانا . كما أن هذه الثقافة المتشعبة المتنوعة قد حددت اتجاهاته الخلقية ، وعينت مذهبه وفلسفته وفكره .

٠ ٣١٤ ، ٢٨٨ ، ١٢٣ ، ١١٢) ص

⁽ ۱۲۳) مقعمة نفيسي على الديوان ص ٢٦ نقــلا عن يحانة الأدب للخياباني ، تذكرة الشعراء ص ٨٣ ــ ٨٨ ، كلستان السعدى ص ٢٢٧ .

⁽ ۱۲۶) الديوان ص ۲۱۸ ، ۲۸۲ .

⁽ ١٢٥) ص ٢٢٩ .

⁽ ۱۲۲) ص ۲۲۱ .

٠ ١٠٨) ص ١٠٨ ٠

⁽ ١٢٨) لمعرفة الكثير عنه ارجع الى: تذكرة الشمراءص ٦٧ ، ٦٨ ، لباب الإلباب ج ٢ ص ٢١٤ ، سفر نامه ص٦٠.

لم تفلح النشأة العلمية الجادة والفوص فى كتب الدين . . فأن تخلق من الأنورى شخصية متدينة ذات مثل ومبادىء قويمة ، فقد كان لعامل البيئة ، وحزم الاب ، والنشأة الجادة، وكثرة الاموال فى يد الأنورى بعد وفاة أبيه . . كان لهذا كله أثره فى اندفاعه فى أحضان المتعة والخروج على قواعد الفضيلة .

كما كان لضياع هذه الثروة أثره في هجر شاعرنا طريق العلم - على غير اقتناع - الى طريق الشعر ، واهتمامه بالمديح ، . حتى يعيش حياة المتعة التى ألفها .

ويتمثل خروجه على قواعد الفضيلة فى افراطه فى تعاطى الشراب الى حد الشمل و فقدان الوعى ، بدليل قوله:

- ان صديقك الأنورى الذى لا يفتح شفتيه الا بذكرك لفرط حبه لك ...

- قد مضت عليه ثلاثة أيام بلياليها لم يعد يعرف فيها نهاره من ليله من الثمل (١٢٩)

وقد بلغ الاندماج فى حياة الرذيلة حد دءوة البعض الى قضاء سهرات مريبة فى منزله . ومما يذكره فى شعره من معان يمكننا القول بأن داره كانت تغص ببائعات الهوى والمخنثين الذين يأتمرون بأمره ، ويضعون أنفسهم فى خدمة طالبى المتعة (١٣٠)

فيها على نفسه تكسبه عن هـ ذا السبيل ، ويشكو قلة دخله من هذا الطريق ، (١٢١)

كما كان يمارس عشيق الفلمان أسوة بعظماء العصر ، ويصرح بذلك في عبارات مبتللة مكشوفة (١٣٢) وكان لا يجد بأسا في معاملة المراة بصورة تتنافى مع الشرع الحنيف ، (١٣٣)

وكان يجمع الى ذلك نفاذ الصبر وسرعة الهياج والانفعال ، مما يؤدى به الى الهجاء لاتفه الاسباب . وكان الأنورى من خوف الفقر في فقر ، فهو يحاول أن يقتنص من ممدوحيه أى شيء مهما تفه ، لذا كان كثير الالحاح في الطلب ، يميل الى الاستجداء رغم يسر حاله:

ـ قلت أيها الخروف كل (التبن) فهـو الموجود من أنواع العلف .

ـ قال: أريد الشعير ، قلت: لا أملكه ، قال: أحل الله الاستجداء .

- قلت له: وممن سوف أطلبه ؟ انها محنة قد حاقت بك .

ـ قال: اذهب واطلبه من كمال الدين مسعود ، فهو ولى نعمة الاحراد . (١٣٤)

وقد دفعت به حياة القصور نحو طريق النفاق والرياء والتزلف شائه شأن سائر الشعراء المتنافسين المتصارعين . (١٣٥) كما علمته كيف يكون أنانيا . . يحرم الشعر على غيره ، ويندب حظه اذا لم تتحقق أمانيه . (١٣٦)

(۱۲۹) الديوان ص ٣٣٣ .

(١٠٢) ص ١٠١ ، ١٠٢ .

(۱۳۱) ص ۱۹۷ ،

(۱۳۲) ص ۲۷)

(۱۳۳) ص ۲٤۸

(۱۳٤) ص ۲۶۱

(۱۳۵) الديوان ص ٤٤٧ ، ٣٦٨

(۱۳۳) ص ۲۲۱ ، ۳۰

YOX

J.

ب

الادارا الادارا

ie ie j

A A

•

ř

الابورى « شاعر السلاجقة »

ولاشك أن ما حاق به من مصائب كان بدوره سببا فى تشكيل شخصيته واكسابه التشاؤم:

ـــ كل بلاء ينزل من السماء ولو كان المقصود به غيرى ...

_ ما يكاد يصل الى الارض حـتى يقـول: اين منزل أنورى \$ (١٢٧)

ولم يكن الوفاء من شيمة الأنورى .. فهو لم يعن - على سبيل المثال - برثاء أصدقائه وأولياء نعمته ، ولم يكن يذكر جميل أحد الاليستثير همة سواه . كما أنه لم يذكر بالخير أحدا من أفراد أسرته أو أبدى تعلقا به ، باستثناء جده أسحق . . رغم أنه كان يستمد عظمته منهم أساسا ، ورغم أنه نال ما ناله بفضل أبيه فقد نعته بالظلوم الجهول . (١٢٨) كما أن الاسراف كان خلة متأصلة فيه ، وكان أحد أسباب تهالكه على الطلب .

فاذا أضفنا الى هذا مجون الأنورى تكون قد رسمناصورة كاملة لخصاله اللميمة وعرفنا عللها وأسبابها . ويتبدى مجونه فى تطاوله على الشخصيات الدينية ، بل وعلى الخالق جل جلاله :

 جاهك خاص كجلال الله ، وجودك عام كعطاء الله . (۱۲۹)

ــ انه الصاحب ، انه ذو الجلالتين . .

انه الاعلى من ذي الجلال والاكرام . (١٤٠)

ولا شك أن الانورى كان يتصف الى جانب ذلك بصفات خلقية حميدة ، منها النفة بالنفس والجراة والصراحة ، وكراهته للمنة، وعدم الاكثار من الزيارات حتى لايثقل على معارفه ، وقبول الاعتدار ممن يسيئون اليه ، واستعداده لافادة غيره بعلمه والاستفادة من سواه ، وعدم الميل الى التكلف ، والكرم وكراهية البخل والبخلاء ، وكراهية الظلم والظالمين ، (١٤١)

كما اشتهر عن الأنورى انه ابتعد في آخر ايامه عن المجون والهزر ، وهجر الشعر وحياة القصود ، وأبدى ميله الى التصوف والعزلة ، وأصبحنا نرى هذه الاشارة وأمثالها في شعره:

_ خبز من شعير ، وخرقة من صوف ، وماء مالح . .

واجزاءالقرآن الثلاثون،والحديث النبوى..

_ واحد المعارف أو اتنان .. ممن لايساوى الملك السنجرى . .

في عين همتهم نصف حبة من شعير

_ وصومعة مظلمة لا يمن عليها الشمع المشرقى (الشمس) أنه أضاءها . .

ـ تلك هي السعادة التي تثير حسد من يبغى تاج قيصر والملك السكندري (١٤٢)



⁽ ۱۳۷) ص ۲۷۹

⁽ ۱۳۸) الديوان ص ۲۲۷ البيب ١٣٨٥

⁽ ۱۳۹) ص ۲۱۳

⁽ ١٤٠) ص ٢١٣

⁽ ۱۶۱) الديوان الصفحات ٦٥ ، ٣٦ ، ٥٥ ، ٢٠ ، ١٤ ، ٢٧١ ، ٣٠١ ، ٣٥٣ ، ٣٥٣ ، ٢٧٦ ، ٥٦٤ ، ١١٤ ، ٣٦٤ ، ٢٤٤ ، ٢١٤ ، ٣٦٢ ، ٢٤٤ ، ٢٤٤ ، ٣٢٤ ، ٣٢٤ ، ٣٤٢ ، ٣٤٢ ، ٣٤٢ ، ٣٤٢ ، ٣٤٢ ، ٣٤٢ ، ٣٤٤

⁽ ۱۲۲) الديوان ، ص ١٦٥

غير أنى أراها توبة المضطر ، وأبصر فيزهده زهد المفلوب على أمره ، وفى تصوفه تصوف الحانق الذى لم ينل من دنياه ما كان يرجو . وعلى أى حال فان الانورى ــ وأن يكن قـد فعل هذا دون وازع دينى ــ فقد فر من حياة اختارها بنفسـه ، وكان يبغضـها فى قرارة نفسه .

وقد اختار الأنورى المذهب السنى مذهبا له ، وهناك اكثر من شاهد على ذلك . (١٤٢) ويخطىء من ينسبه الى التشييع لوضوح الدلائل على سنيته . (١٤٤) وقد دس البعض عليه أبياتا فى ذم معاوية وأبنه وأمه . . وذلك بهدف أثبات تشيعه ، غير أن هذه الإبيات لا وجود لها فى ديوانه مما يدل على انتحالها(١٤٥)

واذا كان أحدهم قد أثبت له البيت القائل:

ـ يامانح الملك ، لقد كان انورى فى فتــرة · حرمانه من تخطى اعتابك الميمونة . .

كالخلافة دون على ، وفاطمة الزهراء دون (فدك) . (١٤٦)

فان هذا البيت رغم وجوده في ديوان الأنورى يمكن أن يكون مدسوسا على الانورى ، أو أن

يكون معناه ان الخلافة بعد علي قدحرمت من أن تتولاها الفضلاء أمثاله .

وطبیعی أن من یحاولون اثبات تشیئع الأنوری لا یذکرون أبیاته فی مهاجمة الخسوارج ولعن الرافضة وانكار معارضته لخلافة أبی بکر وعمر وعثمان . . والا لحکموا بسنیته (۱٤٧) ولا یذکرون أبیاته فی مدح الخلیفة العباسی لنفس السبب ، (۱٤۸)

وكان الأنورى يوافق الاشاعرة فى تفكيرهم ويخالف المعتزلة آراءهم. . . كان يؤمن برؤية المؤمنين لربهم قبل دخول الجنة (١٤٩) ويؤمن بأن الانسان مجبور فى كل اعماله (١٥٠) ، وبأن القرآن قديم لا محدث (١٥٠) .

...

شعر الأنورى:

اذا كان هناك شك فى أن للأنورى مؤلفات نثرية ، فان اللى لا يرقى اللك شك هو أن للأنورى ديوان شعر فارسى ضخم ، ورغم اجادته للعربية فانه لم يؤلفديوانا أو منظومة ، وقد ألف بيتا واحدا بالعربية ، (١٥٢) بل أن الملمعات (١٥٢) فى ديوانه قليلة للفاية (ونعنى

(۱٤٣) الديوان ص ٣٦ ، ٨٨ ، ٤ ، ٢٤

(۱۱۶) انوری : عصره وبیئته وشعره ، ص ۲۲۶

(١٤٥) حبيب السير جه ٢ ص ١٢٥

(١٤٦) البيت ٥٥)} من أبيات الديوان . وفدك قطعة أرض صغيرة في خيبر كانت من نصيب الرسول عليه السلام ، يحمل نصف ريعها اليه ، فلما مات عليه السلام حول أبو بكر ريعها الى بيت السلمين ، ولم يورثها فاطمة رغم شدة حاجتها استنادا الى أن الانبياء لابورثون .

(۱۲۷) الديوان ص ۱۷۲

(١٤٨) الصفحات ٦٨ ، ١٤٩ ، ٩٠٣

(۱٤٩) ص (۱٤٩)

(١٥٠) الصفحات ٢٧ ، ١٥ ، ١١١ ، ٢٥ ، ٢٠٤ ، ١٦٢

(١٥١) ص ٢٠٦

(١٥٢) الديوان ص ٨٥٨ .

(١٥٣) يمكن معرفة هذه الملمحات بالرجوع الى الديوان، الابيات ١٣٣٠٧ ، ١٢٨٠٣ ، ١١٥٢٥ ، ٢٧٣٥ ، ٨٠٨٢

باللمعات الابيات التى تتكون من شطرة فارسية وأخرى عربية) . ورغم ترجيحنا انه يعسر ف اللغة التركية فانه لم يعن حتى بايراد ملمعات تركية ، ويمكننا القول بأن عدد المفردات التركية في ديوانه لا يتجاوز كلمتين (١٥٤)

ولم, تذكر كتب التراجم ولم يذكر الأنورى اسم من جمع ديوانه ورتبه وبوبه ، وربما كان هو نفسه الذى قام بذلك . . فقد كان يكتب دواوين غيره بخط يده .

وللديوان عديد من النسخ المخطوطة (۱۰۵) اما النسخ المطبوعة فلا تزيد على ستنسخ (۱۰۵) وعدد أبيات آخرها وأفضلها - طبعة طهران عام ۱۳۳۷ هـ - ۱۲۷۲۲ بيتا ، وان كان في الامكان اثبات أن كل هذا العدد ليس من تأليف الأنورى ، واثبات أن هناك خطأ في الترقيم ، وان هناك تكرارا لبعض الابيات . . بل وفي بعض القصائد والمنظومات على وجه العموم . (۱۰۷)

وقد تسببت صعوبة أشعار الأنورى فى وجود شروح على الديوان كان تأليف أولها بين عامى ٩٠٦ ، ٩٠٦ هـ . والمؤلف هـو محمد بن داود . اما الشرح الثانى فللفراهانى . . الفه فى عامى ١٠١٥ هـ ، ١٨٠١ هـ ، اما الثالث فللدنبلى ، وقد الفه فى القرن الشالث عثه . . .

وقد صاغ الانورى منظومات ديوانه في القوالب الفنية (ضروب الشعر) الآتية :

القصائد ، المقطعات ، المثنويات ، الغزليات، والرباعيات .

وتشفل القصائد اكثر من نصف الديوان (٨٠٦٤ بيتا) . وباستثناء قصيدتين نظمهما الأنورى في الرثاء وواحدة في التوحيد . . فان بقية القصائد وعددها ٥٤٢ قد نظمت في المديح . وقد استخدم الأنورى القصيدة اكثر من غيرها ، لأن هذا القالب يستوعب ما يريد من مديح ، وفيه الجرس المناسب .

وتمتاز القصائد بطولها وعدم تكرارقوافيها الا نادرا ، والشاعر يولد فيها الصور ،ويعمد الى المبالفات التى تروق للمديح ، ويأتى بالتشبيهات الجديدة الطريفة ، وان تكررت في بعض الاحيان ،

وكان الأنورى تقليديا في اهتمامه بحسن المطلع والمقطع وبيت التخلص وكان يحرص كل الحرص على استمالة ممدوحه واجتذاب عطفه وتقديره . وهو ما يسمونه بأدبالطلب. كما كان بأتى بالدعاء بعد المديح مختتما به قصائده ، متوخيا أن يكون الدعاء مطابقا لروح القصيدة . فاذا كان حديثه عن الشعروالقوافى مثلا ، فانه يتخذ من هذا مدخلا الى دعائه . .

_ لم يساعدنى احد ممن يعرفون الشمعر من بين الرعية والرعاة فى اية قافية ..

_ اللهم الا جمال الدين _ خطيب الرى _ الذي تلا قسطا من القرآن على هذا النحو:

تائبات عابدات سابحات ثيبات

⁽ ١٥٤) الديوان ص ٢٠١ ، ١٧٨ -

⁽ ١٥٥) بالرجوع الى الانورى : عصره وبيئته وشعره ،نجد حديثا مفصلا حول ثماني عشرة نسخة خطية للديوان ، (١٥٥) .

⁽١٥٦) المرجع السابق ص ٢٦٠

⁽ ١٥٧) لمعرفة الكثير ، انظر المرجع السابق ص ٢٦١ - ٢٦٥ .

_ ومادام مشطرو الشعر ووازنوه يقطعونه الى:

فاعلاتن فاعلاتن فاعلات

ـ فليجعل الله في بلخ متعتك ، وفي مـرو عـدك ،

وليجعل بلاطك في نيشابور ، ومقامك في هراة (١٥٨)

وكان الشعراء على عهد الأنورى يبدأون قصائدهم عدادة بالوصدف أو التشبيب أو النسيب . قبل انتقالهم الى المديح ، وكانوا يسمون القصائد الخالية من هده البداية بالمحدودة أو المقتضبة ، اما الأنورى فلم يكن يلتزم بهذا التقليد .

وفيما عدا ايراد بعض قصائد على وزن بعض قصائد ابى الفرج الرونى وغيره ، وقافيتها ورديفها . . فان الأنورى لم يكن مقلدا لأسلوب شاعر بعينه ، كما يحاول البعض أن يصفه ، لأن اسلوبه اكمل وانضج من اساليبهم ، والحق أنه جدير بلقب الاستاذية في فن القصيدة ، ويستحق أن يوصف بأنه نبيها، لا بسبب العدد الهائل من القصائد التى نظمها فحسب ، وانما بسبب ما ابتكره فيها من اسلوب لم يسبقه اليه أحد . . اسلوب يتمثل في استخدامه لفة سهلة تصل بالمنظومة الى مرتبة اللهجة العامية أو اللغة الدارجة .

ويرى البعض أن شهرة الأنورى ترجع الى القصائد التى نظمها فى أغراض أخرى غير المديح (١٠٩) . وأرى أنه كان مجيدا فى منظوماته المديحية وغير المديحية ، فقد حشد لمديحه

كل ما يكفل له النجاح ، ويضمن معه التأثير على الممدوح ونيل نواله . وهو هدف الشاعر المتكسب بشعره ، فاذا كان البعض لا يميسل الى شعر المديح لانه لا يخاطب سوى نفسية الممدوح . . فليس معنى هذا أن القصائد التى نظمها الأنورى في هذا الفرض تقل شأنا عن تلك التى نظمها في أغراض أخرى .

وهذه مقتطفات من قصيدة مديحية لشاعرنا تبرز ما ذهبنا اليه:

ـ اذا لم يكن القضاء هو محوال حـال الناس . .

فلماذا تكون الأحسوال على غسير ما نرضى ونهوى ؟

ـ نعم ، ان القضاء هو الذي يقود الناسي نحو الخير والشر ،

بدليل أن ما يدبره الجميع خطأ كله .

- أن الدهر يأتينا بآلاف الصور ،

غير أنه لا توجد بينها صورة واحدة تشبه مافى مرآة تصورنا .

_ ومادمنا لا نملك في أيدينا شيئًا من الحل أو المقد ،

فالواجب أن نرضى بحياتنا سعيدة كانت او بائسة .

ـ فان ما يمكن ان يحدث تحت هذه القبة الخضراء . .

هو ما يقضي به قضاء القبة الخضراء .

- ونظرا لأنى أسكن عالم الطباع ، فلا مفر هناك ..

⁽١٥٨) الديوان ص ٢٤

⁽ ١٥٩) براون : تاريخ الادب في ايران ج ٢ (الترجمة المربية) ، ص ٢٦٤

من قضاء من هو المسيطر الاعلى على الطبائع والاحياء .

- لیست لدی شکوی من دورانه ،

فشرح ذلك يستفرق حياة بأكملها .

- لو أن ظلما واحدا يحل بالدهر بدلا منى الكان كافيا لتألمه . .

وقد حل بي مائة الف لون من الوان الظلم.

۔ حین رای الدھر انی ۔ بفیہ تشریف حرمتی وجاھی ۔

سأقصد حضرة مولاى العلية .. اسـوة بعييده ..

- وضع بيد الحادثات على قدمى غلات يتسبه حوادث الدهر ،

فهو أحيانا خفي وأحيانا ظاهر (١٢٠) .

(ثم يخلص الى المديح فى سهولة وبدون تكلف ، ويفرق ممدوحه فى صفات كثيرة ترضى غروره ، عامدا الى المبالفة والاغراق والنفاق):

_ ومع أن قلبى هدف لسهام المحنة والفم، وجسمى درع يتلقى سيوف الآفة والبلاء..

ـ فانی اتقبل هذا کله من دهری بقبول صدن . .

فيما عدا أن يحال بين شفتى وبين تقبيل يد سيد الدهر .

ــ سيد وزراء الشرق والغرب ، الذي بعد في الوزارة مشرع الوزراء .

- ملك العصر الذي بخاتمه يفلق الف باب من أبواب الملك ويفتح الملف

وبخاتمه يستمد ألف عون ، ويمنح ألف عطاء .

- لفرط حلمه يلين الجماد ويبدى الخضوع، ومن نور قدرته يتولد ما في طبيعة الماء من قدرة على الارواء

- من عظمته لحمة الفلك وسداه ،

وبفضل عدله يمتزج شوك الزمان برطبه .

_ فى نطاق طاعته تدخل الوحوش والطيور، وفى ظل عدله يستظل الرجال والنساء.

(ثم يوجه الخطاب الى ممدوحه سائلا حاجته داعيا له بدعاء يناسب المقام):

- لا تظنن بهذه الاشارة الخفية التي أرسلها العبد الفقير . .

انه يبكى ويشكو ، رغم أن التسول شرعة الشعراء

ـ ظلل راسى بظل عنايتك ، فما اكشـر السنوات التي انقضت من عمرى . .

ورأسي مفمورة في حرارة شمس العناء . .

_ ومادام فى العالم من جراء دوران الفلك ليل نهار

ومادام ينشأ عنهما الظلام والنور

_ أتمنى أن يكون ليلك نهارا مشر قابسعادتك

وأن يكون نهار سعادتك المشرق ليلا مظلما أعدائك

⁽ ١٦٠) يشير الانورى بذلك الى الكسر الذى اصابقدمه اثر سفوطه من سطح منزله الى الارض ، بعد أن فقد توازنه بسبب ثمله .

_ فاقض عمرك كله _ مادامت الدنيا _ فى سعادة وسرور ،

فان ما عدا السعادة والسرور . . أخلد وعطاء . (١٦١)

. . .

وتشفل المقطعات قسما كبيرا من الديوان. وكانت القطعة بما تتطبه من تركيز وايجاز بخير ميدان يصول فيه شاعرنا ويجول .. مسجلا خواطره وآراه ، معبرا عن احاسيسه وخلجات نفسه ، مبرزا خبراته وتجاربه ، مثبتا سعة اطلاعه وكثرة معلوماته ، ومعالجا مشاكل جيله .

وقد استغلها الانوري في المدح والهجاء والفرل والحكم والوصف والرثاء والفخر والفكاهة والشكر والتهنئة . . الى غير ذلك . . فاستحق ان يقال عنه أنه قل من استطاع ان يبلغ مبلفه في هذا اللون من النظم . (١٦٢)

ولا شك أن المقطعات هي المقياس الحقيقي لشاعرية الانوري، وأنه قد استخدمها ببراعة، وجعل التوالي فيها قائمة على المقدمات بالصورة الواجبة .

وهذه احدى قطعات الانوري التي نظمها اثر اعتكافه واعتزاله حياة القصور:

_ بالامس سألني عاشق: اتنظم الفزل ؟

_ قلت : لقد نفضت بدي من المدح والهجاء أنضا .

- فسألني : وكيف ؟ قلت له كان ضلالا وانتهى وما ذهب لن يعود من العدم .

_ كنت انظم ثلاثتهم : الفرل والمدح والهجاء ..

تتملکنی شهونی ، مدنوعا بحرصی ورغبتی.

- فكان أول الثلاثة يقتضي سهري طوال الليل مهموما .

افكر في وصف الشفاه السكرية وتجاعيد الشعر .

_ وكان ثانيها يقتضي بقائي طوال النهار واجما ٤

افكر في السبيل الذي يوصلني الى كسب خمسة دراهم ، وممن ، وكيف .

_ وكان الثالث يجعل منى كلبا متعبا ،

يسره ان يقع في يده من هـو أحقر منـه واضعف .

_ وما دام الله قد أبعد عن رأسي بكرمه هذه الكلاب الثلاثة الجائعة _ كفيتم شرها _

وحماني منها أنا العبد العاجز .

_ فاني أقول: اللهم جنبني قـول العزل والمدح والهجاء

فقد عذبت نفسي طويلا ، وظلمت عقلسي كثيرا .

- فاترك الفخر يا انوري والتباهب .. فليس ذلك من شيمة الرجال ..

واذا كنت قد فعلت . . فابتعد عن مهاوي الزلل في رجولة وشهامة .

_ واتخذ لك ركنا وتلمس طريق النجاة ..

. . .

⁽ ١٦١) الديوان ، ص ٢٧ ـ ٢٩ .

⁽ ۱٦٢) تاريخ أدبيات در ايران ، جه ٢ ص ٦٦٨ .

⁽ ۱٦٣) الديوان ، ص ٢٦٤

ولم تشفل المثنويات أكثر من بضع صفحات في ديوان الانوري ، فعدد ابياتها ١٤٢ بيتا فقط ، نظمها شاعرنا على البديهة في هجو احد معاصريه . . مستخدما فيها اقباح النعوت واحط العبارات ، ومقسما اياها الى اقسام ستة . (١٦٤)

...

وقد شفلت الفؤليسات مائه صفحة من الديوان ، وبلغ عددها ٣٣٤ غزلية ، تختلف طولا وقصرا ، وقد استخدم فيها الشاعر تخلصه (انوري) دون سواه .

وغزليات الانوري تحرك القلوب وتهسن المشاعر وتمتاز باللطافة والرقة:

ـــ ما دام قلبي المسكين قد تعلق بــك . . فقد باتت رؤيتك أمل روحي .

ـ جعلت روحي وقلبي فداء حبك ..

هذا ما عملته ، أما عملك أنت . . فشيء آخر .

- لا يمكنني أن أجاريك فيما تفعل ، افعل ما تشاء ، فالحظ حليفك .

- وهبتك قلبي ، وروحي - ان شئت -. فداء شفتك اللعلية السكرية .

- فلو ضاع قلبي وضاعت روحهما لكانتا في أمان .. لانهما في حماك (١٦٥)

ورغم أنه كان يميل في معظم غزليات الى الرغبة في الاخذ في مقابل العطاء ، والمطالبة

بحقوقه كعاشق . . فان له غزليات تفيض بالتفاني في العشق ـ كما رأينا ـ وأخسرى تزخر بالحكمة دون افتعال:

ـ لا تأمن على حسنك وتوفيقك ، فما يمنحه الفلك يسترده الزمن . (١٦٦)

- انها عادة المعشوق لا تتفير ٠٠

ما تریده انت وتهواه .. یرغب هو فی غیره وسواه (۱۲۷)

ولم يورد الانوري اسم معشوقته صراحة الافى غزلية واحدة ، يفهم منها ان اسمها (ستارة) (١٦٨) ولم يخرج الانوري فى غزلياته عن خط العشق والهجر والصبر والصد والجفاء والغدر ، الافى الفزليات التي كان يدير الحديث فيها عن الخمر وساقيها .

. . .

اما الرباعيات قعددها ٢٧٦ رباعية . وهو يمتاز فيها عن غيره من الشعراء بادارتها حول اكثر من موضوع، فقد تجاوز حدود التصوف والفلسفة والحكمة والعرفان المي الفنزل والهجاء والمديح والتهنئة والرثاء ، والى جواد هذا التنوع ما الذي يعتبر حسنة من حسنات الانوري ما كان الشماعر موفقا فيما عمد اليه من تركيز . فجاءت رباعياته شديدة التأثير كاملة المعنى ، تعكس احاسيسه ، وتعبر عما يجول بخاطره في صدق وجلاء :

_ ايها الهجر ، اليست لك نهاية ،

⁽ ۱٦٤) الانودى : عصره وبيئته وشعره ، ص ۲۷۸ ، ۲۷۸ .

⁽ ١٦٥) الديوان ، ص ٤٩ ، الفزل ١٧

⁽ ١٦٦) الديوان ، ص ١٩ه ، الغزل ١١٤

⁽ ۱۹۷) الديوان ، ص ۲۹ه ، الفزل ١٤٦

⁽ ١٦٨) الديوان ، ص ٥٢٣ ، الغزل ١٢٧

يا موعد الوصال اليست لك غاية ؟
ايها العشق ، قتلتني بالعديد من الاحزان..
الا تجد يا عشق في ،هذا الكفاية . (١٦٩)
وقد طرق الانوري كثيرا من ابواب الاغراض
الشعرية ، من بينها :

الديح: وهو الفرض الذي كان يعتمد عليه في نيل ما يريد ، والذي جعله يقضي معظم سني حياته بين البلاطات والقصور . وقد استفل الانوري علمه الفزير والمبالفة التي لا حد لها في توليد اكثر من صورة جديدة . ولم يكن يفرق في مديحه بين رجل وامراة ، فهو يمتدح النساء بالكثير من الصفات التي يمتدح بها الرجال ، وتعد هذه سابقة في المديح . وكان يستهدف دوما الوصول الى أكبر قدر من العطاء ، ويستفل معرفته أكبر قدر من العطاء ، ويستفل معرفته بنفسية ممدوحيه ليمتدحهم بما يرضمي بنفسية ممدوحيه ليمتدحهم بما يرضمي السمات البارزة في مدائحه تلك التي تمكن بها من الوقوف في صف افضل ناظمي المديح من بين الفرس .

الهجاء: سلاح الشاعر في محاربة اعدائه واعداء سادته الممدوحين . وقد كان الانوري عنيفا في هجائه . . يلجأ الى أقبح الالفاظ للاجهاز على من يهجوه . وكان الهجاء يصل به الى حد سب نفسه ولعن أبيه . ورغم أن هجوياته كانت تقليدية الا أن بعضها كان يمتاز بالطرافة وجدة الصورة . ويرجع ذلك الى استغلاله لمعلوماته المتشعبة _ احيانا _ في صيافة هجوياته :

ــ يا أبخر الفم كالاسد ، وحرونا كالذئب ، وكريها كالدب ، ومقلوبا كالخنزير .

- وسخرية كالقرد ، وذليلا كالضبع ، وممزق الفم كالقط ، ووضيعا كالكلب ، (١٧٠)

وقد استخدم اكثر من قالب فى صياغة هجوياته ، واستطاع بها ان يعكس صورا من بيئته وجانبا من نفسيته .

الغزل: أبرز ما تجليه غزليات الانورى فرط ايمانه بالعشق المادي ، فهو فى معظمها يطلب تضحية معشوقه ووفائه أسوة بما يفعله هو.. حتى ليصل به الامر حد الرغبة فى التخلص من العشق:

- لا تطمع ياقلب في الوصال .. واقطع بأسنانك حبل الامل ..

- استحلفك بالله أن تبتعد عن أحبالك ، قبل أن ينتزعوا الروح منك . (١٧١)

والى جانب هذه الموضوعات كان الانوري مبرزا في موضوعات :

الفخر ، الوصف ، الوعظ والحكم ، الاخوانيات (١٧٢) ، الزهيد والتصوف ، التشبيب بالمذكر ، والتاريخ .

وقد نظم الانوري بعض المرثيات ولكنها قليلة نسبيا. ولا بأس من ايراد امثلة مختصرة لهذه الاغراض الشعرية:

الفخر: لما كان الخط الرابط بين ما كتبه الانوري في مجال الفخر هو اعتزاز بشمسعره وعلمه واسلوبه . . فقد وجدناه يقول:

ان الفضل في زماننا عيب ان لم يبرهن
 هذا الكلام ..

⁽ ١٦٩) الديوان ، ص ٥٨٥

⁽ ۱۷۰) الديوان ، ص ١٢٥

⁽ ۱۷۱) الديوان ، ص ٦١٣ .

⁽ ۱۷۲) نعنى بها المنظومات الشمرية التي كان يرساهالاصدقائه .

على أني لست شاعرا ، بل ساحر . (١٧٣)

- لقد اختتم السخاء بك كما اختتم الشعر

وهذا كلام أردده امام الفلكدونوجل. (١٧٤)

- لي خاطر كالنار ، ولسان كالماء ، وفكر حاد ، وذكاء مستقر ، وطبع مستقيم لا خلل به (١٧٥)

الوصف: لا يوجد في الديوان منظومات مستقلة في الوصف . وما يوجد فيه من ابيات وصفية يؤكد قلة اسفاره ، فالخيالات الشاعرية لا تتعدى حدود بيئة الشاعر الا في النادر . والفريب انه رغم اتصاله بسنجر وغيره من المحاربين . ولم يعن بوصف معركة من المعارك . كما انه لم يتعرض لوصف مظاهر الطبيعة الا نادرا . ومن افضل ابياته الوصفية تلك التي صور بها ما فعله الفز بخراسان . وهذه صورة وصفية رسمها للمساء نقتطف منها هذه الابيات :

- بالامس ، حين سحبت الشمس راسها في المساء ، وتوارت بالحجاب . .

- بزغ القمر الذهبي من صدر خيمة الفلك . • وكأنه قمر الخيام .

_ ولما انفصلت خيوط الشفق عن بعضها ، ارخى الليل ستر الظلام ..

- وكأنما تحولت صفحة الفلك الى ستار كحلي .. من خلفه عرائس فضية (١٧٦)

الوعظ والحكم: كان الانوري يجد في نفسه حكيما يضارع لقمان وافلاطون ، لذا كان يعمد الى ازجاء الوعظ واطلاق الحكم:

ــ لا تترددفى ترك مكان تتعرض فيه لاحتقار الناس

- فلو تحركت الشجرة من مكانها ما تعرضت لظلم المنشار وقسوة الفأس (١٧٧)

حين ينظر العاقل في صروف الدنيا ، لا يشتري يابسها ورطبها بحبة شعير .

_ انه_ ما تكاد تهب الجرواهر حتى تستردها . .

ككلب يخرج مافي جوفه ثم يأكله . (١٧٨)

الاخوانيات: نحس فيها روح المجاملة ، ونلمس فيها بساطة الاسلوب وسلامة العبارة ، والميل للدعابة ، والبعد عن الطلب:

ــ لا يسطع النور في مجلسنا بدونــك ، وان مجلسنا غير جدير بك .

- بماذا تأمر ؟ ماذا تقول ، ما مصلحتك في ذلك ؟

انك اما ان تأتي الينا أو نأتي اليك . (١٧٩)

الزهد والتصوف: جاءت الاشعار نيهما نتيجة عزلة الانوري واعتكانه في اواخر حياته:

با رب ، بديّل نعمك التي أغدقتها على بالقناعة والرزق الطاهر والزاد النظيف .

ــ واجعل قوام حياتي الامن والصحـــة والطاعة ..

⁽ ۱۷۳) الديوان ، ص ٢٩ .

⁽ ١٧٤) الديوان ، ص ١٧١

⁽ ١٧٥) الديوان ، ص ٢٠٤

⁽ ۱۷۲) الديوان ، ص ۲.۹

⁽ ۱۷۷) الديوان ص ١٢١

⁽ ۱۷۸) الديوان ، ص ۹۹۸

⁽ ۱۷۹) الديوان ، ص ٢٤) .

ورغيفا وخرقة مهلهلة .. والاعتكاف في ركن هاديء (١٨٠)

التشبيب بالمذكر: كان الانوري تقليديا في هذا الفرض ، يستخدم أسلوبا بسيطا ويأتي بمبالفات مقبولة ، ويستخدم من الوان البلاغة ما يساير هذا اللون كالتشبيه والاستعارة:

- جاءني ذلك الفلام وقت السحر برفقة مهرج ومطربين وثلاثة اصدقاء .

ـ فقدمت له شرابا أحمرا صافيا كعين الديك ، وحزاما لخصره مرصعا بالجواهر .

- فخاطبني الزملاء والندماء قائلين : يا مرويّج البلاغة وعين البصيرة .

- ما دام بلا فم فأين يصب الشراب ؟ وبلا خصر فعلام يعقد الحزام (١٨١)

التاريخ: لم يعن الانوري كثيرا بتسجيل الاحداث التاريخية والاجتماعية الهامة في عهده ، الا ان القليل الذي سجله كان على درجة كبيرة من الاهمية. وكان الانوري يعمل بفكره في بعض الاحوال ليسجل تاريخ الحدث بحساب الجمل . . فهو يقول في احدى الشطرات مسجلا تاريخ بناء احد القصور:

_ ليكن لفظي (فرح) و (نرد) تاريخا لهذا النقش (١٨٢)

الرثاء: للانورى ثلاث عشرة مرتبة بعضها

عدید الابیات وبعضها لا یتجاوز البیتین . یقول الانوري فی احدی مراثیه:

_ يارئيس الدولة والدين ، يا اسير يد الاجل ٠٠

_ ذهبت فضاع كل مافي الدنيا الواسعة من ايدينا .

- لم يزهق الفلك انفاس فرد بل ازهـق انفاس الفضل

لم يفلق الزمان باب رجل بل أغلق باب الكرم .

_ حين حول حريق وفاتك قلبي الى رماد جلست عليه روحي يتيمة تتلقيى العزاء . (١٨٣)

. . .

ولا شك ان الانوري قد تأثر فيما انتجه بالقدر الهائل من الاشعار التي قراها للشعراء من الفرس ، لكنه لم يتأثر بطريقة شخص معين . والثابت أنه عمد الى الاقتباس عن غيره ، ولجأ الى ما يسمى في ميدان السرقات الشعرية بالالمام والسلخ (١٨٤) لكنه كان يجيد بحيث يفوق صاحب الاصل .

وتؤكد اشعاره انه قرا الكثير من دواوين المرب وكتبهم ، وتأثر بما قرا . . فانعكس فى اسلوبه بحيث بدت أبياته وكأنه قد صبب مفرداتها الفارسية فى قالب عربي ، كما تأثر

⁽ ۱۸۰) الديوان ، ص ۸٥٤

⁽ ۱۸۱) الديوان ، ص ه. ٤

⁽ ۱۸۳) الديوان ، ص ٣٣٦ .

⁽ ١٨٤) الالمام هو الاستحواذ على المعنى واستخدامه بعبارة أخرى ، والسلخ هو أن يسطو الشاعر على معنى غيره ولفظه ، ثم يأتي بالفائل من لدنه ويؤديها على وجه آخر . (المعجم في معابر اشعار العجم ، ص ٥٥٧ – ٢٠٤) .

وأفكار . (١٨٥)

وقد تصدى قدامى النقاد ومحدثوهم لتقويم شعر الانوري (١٨٦) ورأيي بعد قراءتي لقدر كبير من أشعاره أنها مرآة صادقــة لعصره ، وان خلوها _ تقريبا _ من ذكر عظمة ايران القديمة . . ناجم عن ضعف اعتقاد أهل عصره في أصول القومية القديمة .

كما أن خُلُو من الشطحات المدهبية ، واتجاهها أحيانا نحو العزلة والانزواء والتصوف ناتج عن تأثر الشاعر بظروفهه البيئية .

وقد كان الشاعر موفقا في اختيار القصبدة اكثر من غيرها كقالب يصب فيه مديحه باعتبارها أفضل القوالب لذلك الفرض الشمرى . كما انه قد افاد من عمله في توليد العديد من الصور ، فأبعد عن شعره الرتابة ، واكسبه ثراء وطرافة .

ويلاحظ في اشعاره عموما انه لم يكن يخضع المعنى للفظ ، ولم يكن يعنى بالزخرف اللفظى عناية معاصريه ، او يحمل العبارات مالا تطيق من أنواع المحسنات .. مع أنه طرق باب

المحسنات البديعية ، وأتبت درايته بأصول البلاغة وفهمه لفنونها ، واستحدم في ننايا أشعاره أكثر من اربعين فنا بلاغيا . (١٨٧)

وقد استطاع الانوري أن يصوغ المعانى الدقيقة الصعبة في كلام سلس قريب من لهجة التخاطب في زمنه . وهكذا استفاد من لفة المحاورة العامة ليشبق بشمره طريقا جديدا ، ويستحدث اسلوبا يتميز بالسهولة وتمتزج فيه المربية بالفارسية في غير ما تنافر . غير أن هذا الاسلوب مع بساطته كان يحتاج من القارىء _ في معظم الاحيان _ الى اعمال فكر ، ويصرفه عن التأثر ، الذي يعد أول لازمة من ألوان التاثير الشعرى ، نظرا لاستفلال الانوري لدراساته فيما نظمه .. مما جعل البعض يطلق صفة الصعوبة على منظوماته السلسة السهلة الاسلوب ..

وختاما . . لممكننا أن نقول ان الانورى صورة حية للشاعر المتعلم والفنان الدارس والاديب الواعى الذي يسخر علمه ودراسته لخدمة انتاجه . لقد كان لامكانياته العديدة ابلغ الائر في تمكينه من ابراز ما اراده من معان في اشعاره ذات الاسلوب المبتكر ، مما ساعد على بقائها وادماجها ضمن التراث الفني الفارسي .



⁽ ١٨٥) المنتبي وسعدي ، صفحات متفرقة

⁽ ١٨٦) ارجع الى الانورى : عصره وبيئته وشعره ، لتجد عرضا للتقويم الذكور (ص ١١) وما بعدها) .

⁽ ١٨٧) نفس المرجع ، ص ٢٤٪ ـ ٣٩ .

(ثبت بمراجع البحث)

المراجع الفارسية:

- ۱ انوری : دیوان آنوری ، باهتمام سعید نفیسی ، طبع طهران ۱۳۳۷ ه .
- ٢ امين احمد الرازى : هفت الخليم ، جند اول ، طبع كلكته ١٣٥٨ هـ ، ١٩٣٩ م .
- ٣ بادتولد : تذكرة جفرافياى تاديخي ايران (ترجمه حمزة سردادور) ط ١ طهران ١٣٠٨ ه .
- ٤ بهار (محمد تقي بهار ملك الشسعراء) سسبكشناسي باناريخ تطور نش فارسي ج ٢ طهران ١٣٢١ هـ.ش .
 - ه ـ ابن البيبي : مختصر سلجوهنامه ـ نشر هونسما ـ ليدن ١٩٠٢ م .
 - ٢ _ جامى (عبد اارحمن): بهارستان ، قينا ه١٨١م ١٣١١ ه .
 - ٧ جلال همائى : غزالى ناممه ، طهران ١٣١٥ ١٣١٨ هـ، ش.
 - ٨ ـ جويني (عطا ملك جويني) : جهانكشاي جوينيج ٢ ، ليدن ١٣٣٤ هـ = ١٩١٦م .
 - ٩ ـ الحسيني القروبني: اب التواريخ ، مطبعة يمنى١٣١٤ هـ .
 - 1. _ حمد الله مستوفي قزويني: تاريخ كزيده ، ليدن١٣٢٨ هـ = ١٩١٠ م طهران ١٣٣٩ ه .
 - 11 حمد الله مستوفي قزويني: نزهة القلوب ليدن١٣٣١هـ = ١٩١٣م .
 - ۱۲ ـ ابن خلف التبريزى: برهان فاطع ـ طهران١٣٣٦هـ .
 - ١٢ خواندمير : حبيب السير في أخبار البشر ، بمباي١٢٧٣هـ = ١٨٥٨م .
 - جزء جهارم ازجلد دوم ـ تهران ۱۳۳۳ هـ.ش .
- ۱۱ ـ دولتشاه : تذكرة السُعراء ، طبع ليدن ١٣١٨هـ ٢١٩٠٠ ، طبع بمباى بسمى مرزا محمد ملك الكتساب الشيرازى .
 - ١٥ ذبيح الله صفا : تاريخ ادبيات در ايران ، جلددوم ، ط ٣ تهران ١٣٣٩ ه. .
 - الراذى : تبصرة العوام في معرفة مقالات الانام ، طهران١٣١٣ه. .
 - الراوندى : راحة الصدور وآية السرور (اعلام الماوك)، ليدن ١٩٢١م .
 - السعدى : كتاب كلستان في النوادر والامثال والشعروالحكايات ، ط ٢ عام ١٣١٠ه .
 - سعید نفیسی : مقدمة دیوان انوری ـ تهران ۱۳۳۷هـ.
 - شبلى نعمانى : شعر العجم (ياتاريخ شعرا وادبيات ايران) ، جاب اول طهران ١٣١٦ه .
 - شفق (رضا زاده) : تاریخ ادبیات ایران ، طهران۱۳۲۱ه .
 - صفى الدين أرموى : مراصد الاطلاع ، طهران ١٣١٥هـ
 - عوفى : لباب الالباب ، طهران ١٣٣٣هـ ، ليدن ١٣٢١هـ ١٩٠٣م .
 - فروز انفر : سخن وسخنوران ، مطبعة شركة طبيع الكتاب ، ط ٢ عام ١٣١٨ه .

فرهانی : شرح مشكلات ديوان انوری - تهران ١٣٤٠-

الفزويني : دوره كامل بيست مقالة فزويني جلد ٢٠١١ ٢ طهران ١٣٣٢ه. .

قيس الرازى : المجم في معاير اشعار العجم ، دانشكاه طهران ١٣٣٥ه. .

لطفعلى بيك ، تذكرة اتشكده ، طهران ١٣٣٦ ، بمباى١٢٧٧هـ = ١٨١٠ ٠

مجتبى مينوى : مجلة دانشكده ادبيات ، العدد الرابع، السنة الثانية ـ تيماه عام ١٣٣٤هـ .

محمد عدرت الله خان : نتايج الافكار: مدراس ١٢٥٩هـ

منهاج السراج : طبقات ناصرى ، جلد أول ، كابل طـ٢ عام ١٣٤٢هـ، ش ،

مهدى بيانى : مفالة بعنسوان : ديوان قطران بريزى بخط الانورى الابى وردى ـ مجلة يفما العدد ١١ ـ السنة الثالثة بهمن ماه عام ١٢٢٩هـ .

نظام الملك : سياست نامه ، طهران ١٣٢٠ هـ . ش .

هدایت _ مجمع الفصحاء ج ۱ طهران ۱۲۹۰ هـ .

هدايت _ تذكرة المحققين موسوم برياض العارفين ، ط ٢ طهران ١٣١٦ هـ ، ط ١ عام ١٣٠٥ هـ .

وليم بيل: مفناح التواريخ - طبع لكنو عام ١٨٦٨ م .

المراجع التركية:

شمس الدين سامي : خرده جين ، استانبول ١٣٠٢ هـ

الراجع العربية :

ابن الأثير : تاريخ الكامل ج. ١ ، ١١ مطبعة التحرير ١٣٠٣ هـ الكامل في الناريخ ج. ١ ، ١١ ، ١١ نودنبرج ١٠ م ، تاريخ ابن الاثير ، بولاق ١٢٨٩ هـ .

احمد كمال الدين : اوحد الدين الاتورى : عصره وبيئته وشعره ، رسالة دكتوراه - آداب جامعة عين شمس . احمد كمال الدين : السلاجقة في التاريخ والحضارة ،نشر دار البحوث العلمية / الكويت ١٩٧٥ م .

اربرى : تراث فارس (ترجمة لفيف من الاساتذة) ، القاهرة ١٩٥٩ م .

بروان (ادوارد جرنفیل) : تاریخ الادب فی ایران منالفردوسی الی السعدی ، ترجمة د. ابراهیم امین الشواربی - القاهرة ۱۹۰۴ م .

البداری : اختصاره علی « تاریخ » دولة آل سلجوق« مصر ۱۳۱۸ هـ = ۱۹۰۰ مختصر تواریخ آل سلجوق ، لیدن ۱۸۸۹ م .

ابن الجوزى : المنتظم في تاريخ الملوك والأمم ، طبعالهند ١٣٥٨ ه. .

جولد تسيهر: المقيدة والشريعة في الاسلام ، القاهرة١٩٤٦ م .

حاجي خليفة : كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون، استانبول ج ١ ١٣٦٠ هـ = ١٩٤١ م / ج ٢ ١٣٦٢ هـ = ١٩٤٣ م .

حسين مجيب المرى : فضولي البغدادي آمر الشعرالتركي القديم ، القاهرة ١٩٦٧ .

حسين محفوظ : المتنبى وسعدى ، بغداد ١٣٧٧ ه. .

اللورى : دراسات في العصور العباسية المتأخرة ، بغداد ١٩٤٥ م .

الراوندى : راحه الصحدور وآية السرور (ترجمة الشواربي وعبد النعيم والصياد) الفاهرة ١٣٧٩ هـ = ١٩٦٠ م .

زامياور: معجم الانسساب والاسر الحاكمة في التاريخ الاسلامي (ترجمة) جـ ٢ مطبعه جامعة فؤاد الاول ١٩٥٢ م .

شفق (رضا زاده) : تاريخ الادب الفارسي (برجمه محمد موسى هنداوى) القاهرة ــ ١٣٦٦ هـ = ١٩٤٧ م .

الشهرستاني: الملل والنحل ، القاهرة ١٣١٧ هـ /لندن ١٨٤٢ - ١٨٤١ / ليبزيج ١٩٢٣ م .

عيد القاهر البغدادي : العرق بين الفرق ، مطبعة الهلال ١٩٢٤ م .

العماد الاصفهاني : زبدة المنصرة ونخبة العصرة - ليدن١٨٨٩ م .

غنيمي : (محمد غنيمي هلال) : مختارات من الشعرالعارسي ، القاهرة ١٣٨٤ هـ = ١٩٦٥ م .

ليسترنج (كي ليسترنج) : بلدان الخلافة الشرقية ، بفداد ١٣٧٣ هـ = ١٩٥١ م .

المجلسي : بحار الانوار ، طهران ١٣٣٢ هـ .

مصطفى غالب: تاريخ الدعوة الاسلامية ، طبع دمشق١٩٥٣ م .

النوبختي: فرق الشيعة - طبع النجف ١٩٣٦ م .

ياقوت (شهاب الدين أبو عبد الله الحموى الرومي) :معجم البلدان في معرفة المدن والقرى والخسراب والعمسار والسهل والوعر في كل مكان ، القاهرة ١٣٢٥ هـ = ١٩٠٧ م .

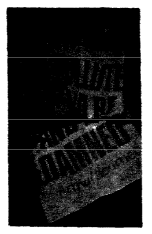
الراجع الاجنبية:

Bèrtels; Otcherk Istorie Persidskoy Literaturi (Leningrad, 1920).

E. G. Browne; A Literary History of Persia-from Firdawsi to Sàdi (London, 1915). Massè; Anthologie Persane (Paris, 1950).

京 ★ ★

عرض الكنب



لوث ولتكن ملعوب

عين ديحليل الكتورعبد العزبيزامين

الكتاب ومؤلفه:

لقد اهتمت جميع دول العالم بتلوث البيئة فتكونت هيئات متطوعة واخرى حكومية من اجل مناهضة مشكلة تلوث البيئة التسى يعيش فيها الانسان ، كما شكلت هيئات دولية لحل مشاكل التلوث التي لا تعرف حدودا بين الدول ، بل تنتشر الملوثات في البحر والبر والجو ، وتضر بكل انواع الاحياء التي على هذا الكوكب . وقد صدرت عدة مؤلفات باللغة الانجليزية وبغيرها من اللغات اهمها واغلبها ما نشر في العشر سنوات الاخيرة .

ويحاول الدكتور آدثر بورن وضحم مشكلة التلوث في كتابه الذي اختار له هذا الاسم العجيب وكأنه يقصد به الامر بعدم الاقدام على التلويث للظرا اليها من كل الزوايا . وهي مشكلة تواجهنا في العصر

الحديث بشكل يضايق الناس جميعا . والسبب الاول فى خلق هذه المشكلة هسو الانسان نفسه لسسوء تدبيره لأموره وسسوء استغلاله لموارده الطبيعية ، ويقول فى مقدمة الكتاب « اننا اذا فهمنا مشكلة التلوث فهما جيدا فاننا نكون قد خطونا بضع خطوات فى طريق حلها » .

والدكتور آرثر بورن ، مؤلف هـــذا الكتاب ، عالم بيولوجي متخصص في الاحياء البحرية ، ويعمل الان زميلا للابحاث في جامعة لانكشير بالمملكة المتحدة ، وشغل منصبانأب مدير وحدة بمجلس الطبيعة (Nature) . وقام في سنة ١٩٦٨ بتكوين رابطة المحافظة على موارد المحيط ، وهــي ميئة دولية مستقلة من العلماء المختصين بعلم المحيطات ، تنبه الحكومة الى حاجة البلاد الى محادثات والى تنمية البحاد في



منطقتها . ولا يزال بداب فى تكوين فريق منظم ومشترك لفحص البرامج الطويلة الاجـــل الخاصة بالانسان والبيئة .

وتبدو لمن يمعن القراءة في هذا الكتاب عدة سمات للمؤلف اولها انه نشأ في بيئة ريفية باحدى القرى المجاورة لاحد الانهاات القدرة في انجلترا التي تتصف بها مصبات الانهار عادة . فاهتم بموضوع التلوث حتى اتخده تخصصا دقيقا له .

والصفة الثانية الواضحة في اسلوب المؤلف انه اعتمد على احدث المراجع ، واتصف بحسن التعبير وتسلسل الاحداث وتنوع الموضوعات ، كما تظهر صراحتــه بوضوح في العرض والنقد . فلم يترك نقدا حتى لبلاده الا وذكره دون استحياء او وجل ، ولم يبخس الناس حقوقهم ، فأشاد ايضا بالجهود التي بدلتها وتبذلها الحكومة البريطانية والحكومة الفيدرالية والسلطات المحلية في الولايات المتحدة وكدلك الهيئات المستقلة والمتطوعة في مختلف بلاد العالم . ولا ادرى كيف تمكن هذا المؤلف من الجمع بين شتات متفرقة من موضوعات متعلقة كلها بالتلوث ، فهو يذكر احداثا تاريخية ، ويتبع القرارات والقوانين التي صدرت في مختلف الدول المتقدمة المختصة بمناهضة التلوث ، ونجده في بعض الفصول فاهما لعلوم عديدة كالكيمياء والفيزياء والاحياء والقانون والتاريخ وعلم الاجتماع ، وناقــــدا اجتماعيا لبقا ، ومخططا بارعا للمستقبل . ونراه يتأرجح بين التفاؤل والتشاؤم ويكتب باسلوب يجمع البساطة والقوة والاقناع والتشويق متجنبا النواحى العلمية عميقسه التخصص والجداول والاحصاءات .

ويلاحظ من يقرأ الكتاب أن المؤلف اهتم بالناحية التاريخية والناحية الاجتماعية اهتماما ملحوظا . وربما دفعه تشاؤمه من مستقبل سكان هذا الكوكب إلى شيء من التكرار في

فصول مختلفة من الكتاب ، فقد اشار الي حوادث معينة اكثر من مرة مثل كارثة موت مئات الالوف من طيبور البحر وسباعسه والاسمالة على شواطىء البحر الايرلندى بالتسمم بمبيدات الآفات . ونجده احيانا يسترسل في ذكر قوانين وقرارات صدرت بشأن التلوث . وتجده كثيرا ما يشير الى اثر تزايد سكان العالم وتلويتهم البيئة. ويتشاءم من سلوك الناس ويعرضهم لنقص الفداء ونقص الموارد . ويعيب على النقدم العلمي والطبي في العصر الحديث أنه يضعف تأثير المرشحات الطبيعية التي لا يمر منها سوى الافراد اللائفين للبقاء ، وينقص عدد الوفيات . ويقول أن هذا يهدد العالم بعدم التوازن الطبيعي ، ويناقش ايضا اهمال الناس وعدم مبالاتهم وحملهم الشيعار « لو'ث ولتكن ملعونا » ، ويشير الى ارتفاع الصيحات المتكررة المنذرة بالخطر ، التي اصبحت كصيحة الذار من « الذئب » حتى تعودهـا الناس فغدت عديمة التأنير . ويتحدث أيضا عن التلوث النووي والتسماقط النووي وعن اكوام الخبث وعن الانهار القذرة وعن مصبات الانهار وعن مقالب القمامة وعن تلوث الهواء . وقد وضمع كل هذا في جزء واحد من كتابه تحت عنوان (التكوين Genesis) .

اما الجزء الثانى من الكتاب فقد خصصه لمناقشة علاقة الانسان بالبيئة ، ناقش فيه الجزء الاكبر من موضوعات الكتاب ، فنراه عن المصانع المليئة بالقادورات والمخلفات والضوضاء ، وعن المدن الكبيرة المزدحمة بالسكان وكثرة الامراض وتوتر الاعصاب بها وافتقاد الاهالى حرياتهم ، وعيشتهم المكبوتة الكتومة الانفاس . ويصمف المدن الكبرى والمجتمعات الكبرى بالمدن وطغيانها على الريف والمجتمعات الكبرى بالمدن في انجلترا مشلا من شمستر حتى تصل الى مدينة ميلانو خلال مائة عام فقط . وكذلك من مدريد الىموسكو . ويقول ان سمسنة . ٢٠٠٠ سموف تشهد في

لو^وث ولتكن ملعونا

الولاسات المتحدة ثلاث مدن ضخمة (ميجابوليس) . ويتحدث عن ازمات هده المجتمعات الكبيرة وعن مشاكل بيئية وعن تلوث المدن بمختلف الملونات المنزلية والصناعية وعن دخان المصانع والمخلفات التي تلفظها المصانع ومحطات توليد الكهرباء في المجارى المائية وفي الهواء وعن ما تمتصه من ماءالمطر الملوث بالميكروبات والواد العضوية من القمامة. وينتقل الى شرح الـــر المبيدات الحشريــــة في دورة الطاقة شارحا اشعة الشمس وتأثيرها في تكوين الفذاء من الهواء والماء والمواد المعدنية. لم يتحدث عن استخدام الاسمدة الكيماوية لزيادة الانتاج الزراعي ويقول أن هذه الاسمدة تقتل الكائنــات التي بالتربة كالحشرات والحشىائش وبعض الكائنات. وينادى بضرورة المحافظة على التوازن الطبيعي ، وعن ضرورة تخليص الاراضي من الحشــائش الفـريبة والآفات المستوطنة التي تركب موجة التوازن الطبيعي اذا لم يحد الانسان من تكاثرها .

ثم ينتقل الى تلوث الهواء وتلوث الارض اثناء استنزاف الموارد المعدنية من الارض واتناء استخلاص المعادن وسبكها ، وتلوث الهواء بدخان المصانع واول اكسيد الكربون ونانسي الكسيد الكبريت من مداخن المصانع والمساكن ومن سيارات الركوب وسيارات النقل بالمدن، من الفحم . كما يتحدث عن المهملات التي تلقى من الفحم . كما يتحدث عن المهملات التي تلقى المستهلكة . وعن مياه الصرف وتلوث الانهار والبحيرات ، وعن المواد التي تعلق في مياه البحار وتأثيرها في حجب الشمس عن الاحياء المائية الهائمة من الطبقة السطحية (الهائمات) والتي تمون فينقص النشاط الحيوى في البحر والتي تمون فينقص النشاط الحيوى في البحر النا الهائمات اساس هذا النشاط .

وينتقد المشروعات الكبرى مشل بناء السدود ومشروعات الرى والصرف الكبرى . وينتقد تلوث السواحل ، ويذكر عدة كوارث

من التسمم بمبيدات الآفات او بالنحاس او الرئبق او الرصاص او الخارصين ، وعن القاء القمامة في البحر وعن التخلص من المواد ذات النشاط الاشعاعي في مياه المحيط ، وعن التيارات البحرية واثرها في دورة الملوثات في مياه المحيط ونقلها الى بقاع مختلفة من العالم .

وفي ابواب أخــرى مــن الكتاب نجــده يسترسل في شرح التغيير الذي يحل بالبيئة مثل اختلال نسبة اكسيجين الهواء ، وتأثير ذلك في الاحياء وفي درجة حرارة الجو ويتوقع القطبية . وتاثير زيادة نسبة ثانى اكسيد الكربون في الهواء ، ووجود ثاني اكسيد الكبريت في الهواء ثم في الماء وتأثيره في شـــفرة الوراثة المعروفة بالحروف الأولى من اسمها العلمي (رن1) RNA مما قد يؤدى الى ظهـــور طفرات وراثية في بعض الكائنات ومنها البكتريا التي قد تنجب سلالات مرضية شديدة المناعة للمضادات الحيوية . ولم يفته الحديث عن كوارث حدثت فعلا من التساقط النووى واثره في تأين الهواء بالطبقات الجوية العليا واعتمامه للاجهزة التسى تستقبل الموجات اللاسلكية . وكذلك أثر هذه الاشعاعات في الكائنات الحية ومن بينها الانسان ، فهسى تسبب الاصابة بأنواع عديدة من السرطان .

وكتب المؤلف بابا رائعا عن سفن الفضاء ورواده بأسلوب شيق جذاب متحدثا عن قهر الانسان للطبيعة ، وذكر نص ما قاله احد رواد الفضاء عندما وضع قدمه على سطح القمر:

((انها خطوة صغيرة يخطوها انسان ، لكنهاقفزة عملاقةقفزها الجنس البشرىكله الهوات احتمال تلويث الانسان للكواكب ، لاسيما وقد حدث فعلا تلوث القمر خطأ باحد السواع البكتريا السبحية ظلت في الفضاء حية مسدة

عامين وربع العام حتى اعادها الى الارضرواد سفينة الفضاء ابولو ١٢ في سنة ١٩٦٩ .

ويسمى المؤلف الملوثين لانفسهم بالمنفذين لحكم اعدامهم ويقصد بهم من يشربون الخمر ويتعاطون المخدرات والمدخنين ويصف ما يصيب المدمن وصفا دقيقا رائعا ،ثم يتحدتون عن كارثة تعاطى العقاقير الطبية غير المبحوئة جيدا فيضرب لذلك مثلا كارتة تعاطى عقار الثاليد وميد المهدىء للسيدات وآثاره المحزنة في تشويه الأجنة والمواليد ، بقصر الاطراف أو بتشويه العيون والآذان والقلب ، ثم عن تعاطى المضادات الحيويسة كالبنسلين التي تعاطى المضادات الحيويسة كالبنسلين التي تسبب عن كثر تعاطيها تكوين سلالات من الفيروسات والبكتريا شديدة المناعة ضد هذه المقاقير .

ولم ينس المؤلف تلويث الانسان نفسه بتلك الاضافات الكيماوية التى تضاف في المواد الفذائية من اجل حفظها او تعقيمها او اكسابها خواصا معينة باللون والرائحة والطعم والفوام.

وقد خصص المؤلف فصلا عن الكناب للتلوث بالاسلحة الكيماوية والبيولوجية والاسلحة النووية والحرارية النووية . ويشير اشارة مؤلمة حقا عن اخطار التلوث النسووي بما حدث من القنبلة الهيدروجينية التي فجرت سنة ١٩٥٤ فأبادت منطقة باكملها في المحيط ألهادى، ويقول في سياق وصفه للكارثة ما نصه « وولد آلاف الاطفال الذين كانوا يموتون من اصاباتهم بالسرطان او بكثرة كرات الدم البيضاء التي تحدثها الاشعاعات في أجسامهم ». ثم يقول ((ولا تقتصر هذه التأثيرات على الاجيال الحية وقت اجراء التجارب ، بل تحدث الاشعاعات طفرات وراثية تشوه او تشهل الاجيال المقبلة من الجنس البشرى ٠٠٠ » . ويشرح كوارث تسرب غاز الاعصاب اللي ألقى فى مياه المحيط . ويشير الى انفاقية جنيف لمنع استعمال الاسلحة الكيماوية او

البيولوجية التي وقعتها أغلب الدول ما عدا اليابان والولايات المتحدة ، ئم الى تسرب غاز الاعصاب من احدى القواعد الامريكية في اوكيناوا الذى نقل بسببه عشرات المصابين الى المستشفى ، والى تسرب غاز أعصاب آخر من قبوره في البحر الايرلندى منذ احدى عشرة سنة فتسبب عنه موت الاف من طيور البحر وسباعه وسمكه سنة ١٩٦٩ .

ويصف الولف في فصل آخر من كتابه مايسميه بالاحلام الخطرة متحدتاعن المشروعات الكبرى التي تنشأ لتفيير البيئة ، مستشهدا بالسد العالى ، وسد مضيق بهرنج ، وسد نهر الامازون ، وتحويل البحر الابيض السي بحيرتين ، وسد نهر الكونغو ، وسد نهـر الاردن، وشق قناة في سيناء بدل قناة السوسي. والعجيب حقا انه يتشاءم من كل هذه المشروعات النافعة مدعيا انها سوف تغيير البيئة فيختل التوازن الطبيعي وتختل درجة الحرارة وتنتشر الامراض ، الى غير ذلك من كوارث يتوهمها ، وربما كان المؤلف وهو لكتب الرأسماليون والامبرياليون عن مثل هله المشروعات التي تعمل على اقامة نهضة صناعية في الدول النامية . وبكتب اعداء هذه الشعوب النامية كل ما يقلل من أي تقدم عمراني وحضارى كبير في تلك البلاد . وتجده يقول في نهاية الفصل ما نصه: « اننا نعيش في عصر تؤيده التكنولوجيا القوية ، ويستطيع الانسان ان يفعل ما يشاء: يفجر طريقه في الجبال ، ويشتق القنوات بشحنات نووية،ويحول الانهار عسن مجاريها الطبيعية ، ويفسير اتجاهسات التيارات المائية في المحيطات ، بل يتطلع الى الوقت الذي يمكنه فيه ان يكيف جو هــدا الكوكب فيصهر الفطاء الجليدي ، وان يخلق كواكب جديدة من أخرى قديمة ، وقد أمدته الحسسابات الألكترونية بثقة جديدة وبايمان قوى باحلامه الواسعة ، ويعتقد أن وسيلته

الجديدة سوف تمكنه من توقع حمدوث المتغيرات التي ستجلبها له خططه في البيئة . انها احلام خطرة » .

ويكتب فصلا عن بقاء المشروع عالج فيه مسكلة التلوث ومحاولة الانسان التحكم في البيئة منذ الربع الاخير من القرن الثالث عشر عند استخدام الفحم الحجري في انجلترا حتى قيام الثورة الصناعية وما بعدها ، وصدور قانون تحسين المدينة في سنة ١٨٤٧ بانجلترا بعد أن بلغ تلوك المدينة حالة يرتى لها . ثم صدر قانون الصحة العامة سنة ١٨٧٥ للاقلال من الدخان وقانون الهواء النقى سنة ١٩٥٦ اللذي علل في سنة ١٩٥٨ . نم نجده يشمير الى التحسينات التي ادخلت على الحالة الصحية للمدن ونظافة الهواءوالشوارع والطرقات ، والى الدعوة الى وضع معايم لجودة الهواء ، ولمياه المجارى والمياه الصناعية تحدد النسب القصوى التي لايسمح بتجاوزها في الدخان وفي المياه من ثاني اكسيد الكبريب وأول اكسيد الكربون والهيدروكربونات المكلورة والمؤكسدات الضوء كيماوية ومعايير للرصاص واكاسيد النتروجين والفلوريدات ومركبات عضوية عديدة النويات . وذكس ايضا اكثر من الف محطة لمراقبة الهـواء في الولايات المتحدة . ويتسير الى تكاليف تنقية البيئة وبخاصة مياه الانهار والى المحافظة على الآثار وعلى جمال الريف .

ويظهر جليا ان المؤلف لم يهتم الاهتمام الكبير بالنواحي التاريخية القديمة لمشكلة التلوث منذ فجر التاريخ وفي العصور الوسطى حتى العصر الحديث الا في المامات سريعة ، ولعل له الحق في ذلك لعدم اهمية تلك القرون الطويلة من التاريخ حتى عصر الثورة الصناعية ، فيشير الى بدء استعمال الفحم وتلويث! لهواء وتلويث المياه والارض بمخلفات المناجم والمحاجر والمصانع ، ونجده يركز على سنة والمحاجر والمصانع ، ونجده يركز على سنة

الكتاب . ويذكر المؤلف اسماء كتب ومراجع من أجل القراء الذين يرغبون في متابعة الموضوع بالتفصيل ، ويذكر أن الآراء التي جاءت بكتابه قد لا يقرها مؤلفو تلك الكتب والمراجع . ومن بين هذهالكتب كتب عن البقاء والطبيعة وموتها وعن المحافظة على الطبيعة في بريطانيا ، وعن الانسان والبيئة في بريطانيا ، وعن شفرة البقاء ، وكل هذه الكتب نشرت في المملكة المتحدة في المدة بين سنة ١٩٦٧ وسنة ١٩٧٢) وهي كتب عامة . ثم أتبعها بكتب خاصة نشرت في المدة بين سنة ١٩٥٨ وسنة ١٩٧٠ في انجلترا ، والى التقارير المنشورة في المجلات الاسبوعية عن التلوث ، ويخص بالذكر ما نشر في مجلة نيوسيانتست ومجلة نيتشر . كما اشاد الى مجلة البيئة Environment الامريكية التي تحاول تغطية كل موضوع التلوث ، وهي مجلة لا ترد في المملكة المتحدة الا للمشتركين . ويوصى القراء بالاطلاع على التقارير غير الدورية الرسمية ، مثل التقرير الاول للجنة الملكية لتلوث البيئة الذي نشرته حكومة جلالة الملكة سنة ١٩٧١ . كما يشير بصفة خاصة الى التقرير الاول لمجلس جودة البيئة الذي نشرته حكومة الولايات المتحدة سنة ١٩٧٠ والتقرير الثاني الذي نشر سنة . 1971

...

وسأحاول هنا استعراض بعض الوضوعات الهامة وتحايلها والتعليق على ما جاء بها مسن شرح وآراء ، مبتدئا بالجزء الاول الذي سماه التكوين والذي يشمل ثلاتة فصول . فنجده يحللها الى اجزاء ، يشرح فيها تزايد سكان العالم وقلة الطعام ونقص الموارد ، ويتحدث عن النجاحات التي حققها الانسان وقهره الطبيعة ، وعن نجاح الطب الذي ادى الي تزايد عدد المواليد والى نقص نسبة الوفيات . ويتوقع أن الخطر يهدد العالم بحدوث حالة عدم توازن بين القوى والكائنات والبيئة الطبيعية ، كما يناقش اهمال الناس جميعا الطبيعية ، كما يناقش اهمال الناس جميعا

وتلويتهم للبيئة ، ثم يتبع ذلك قسما خاصا عن بيئة الانسان وموقفه منها ، ثم عن مايسميه « بيئة في انسان » في تلاثة فصول من الكتاب يقصد بها ما يدخله الانسان في جسمه من مواد ضارة ، او ما يدخل جسمه عن غير قصد من ملوثات ، مشيرا الى الاسباب الرئيسية التي تقتل الملابين مثل الميكروبات والاسلحة الكيماوية والبيولوجية والقنابل النووية واخيرا القنابل الهيدروجينية ، والى ما تحدثه مسن اشعاعات نووية وجسيمات نووية ذات نشاط اشعاعي تتساقط على الارض وبالمياه فتصيب الكائنات الحية من حيوان ونبات ، ثم يشير الى المشروعات الكبرى التي يعتقد انها تتلف البيئة ،

ويوضح المؤلف في نهاية كتابه مشروعا يقترحه من أجل المحافظة على الجنس البشرى من شر الفناء ويوضح فيه مقترحات معينة من أجل الاصلاح وحل مشكلة التاوث ، ملوحا بمفتاح هذا الحل وهو الصوت الانتخابي الذي يملكه كل فرد حر فلا يعطيه الا للمرتبح الذي يعمل من أجل اصلاح البيئة ومنع التلوث ، فاننا ننتهز العرصة الأولى لاسقاطه.

وفيما يلي مقتطفات هامة من الكتاب:

(۱) الثورة الصناعية: يقول بشأن الثورة الصناعية انها اضافت مقادير كبيرة من الملوثات الى الماء والهواء ، وان مشاكل البيئة اذا ظلت بدون حل فان الطبيعة سوف تتدخل تلقائيا لاعادة حالة التوازن . فالنمو النباتي يمتص غاز تاني اكسيد الكربون من الهواء ، اذا تستطيع النباتات ان تمتص هذا الفاز الذي ينتج من حرق الفحم فيحافظ على نسبته في الهواء ، ويشيرالي استخدام السيء لاساليب الزراعة والرعي بالمروج الخضراء ، وكشف الراض واسعة وازالة الفابات لاجل اقامة المصانع ثم المدن وتزايد السكان بها . كما ازيلت الغابات ايضا في بقاع السكان بها . كما ازيلت الغابات ايضا في بقاع

واسعة من الصين لاستغلال اخشابها كوقود للافران التى اقيمت بها مند مئات السنين لصناعة الخزف والصيني ، وتركت مساحات واسعة جدباء . ويستشهد بتكوين الصحارى في اماكن كانت يوما ما غابات بهاحيوانات برية ومن بينها الفيلة التي استخدمها هانيبال في الحرب بين روما وقرطاجنة .

ويشير الى تزايد السكان في العالم حتى بلغ عددهم للاثة آلاف وخمسمائة مليون نسمة ، وقد خلقت الشورة الصناعية الحاجة الملحــة والعاجلة للأيــدى العاملة ؛ فهاجس اهل الريف الى المدينة حيث العمل والامل والاجر المجزى طوال العام ، فزاد السكان وزاد الاستهلاك والطلب على السلع المنتجة . كل هذا ومداخن المصانع تنفث سمومها في الهواء وتملأه بالدخان وثاني اكسيد الكبريت وأول اكسيد الكربون والسناج والرماد الناعم ، كما تصب المصانع مخلفات سائلة تعرف عادة « بالمياه الصناعية »قدرة ومحملة بمئات المواد الناتجة من العمليات الصناعية او من الصناعات الاستخراجيةومن مسابك المعادن فتلقى بها بلا معالجة في مجارى المياه العذبة أو عند مصبات الانهار او في مياه البتحار .

ويشير الى انتشار الصناعة فى بريطانيا نم في أوروبا وفى الولايات المتحدة ، فنماالفاقد والضياع والاهمال وتلويث البيئة . ولما تقدم العلم وتقدمت التكنولوجيا هاجما الآفات والامراض حتى كادا يقضيان عليهما ويزيلان تلك الموشحات الطبيعية التي تتحكم فى اعداد الكائنات بالبيئة وتحافظ على توازنها . ومع ذلك تسير الدول غير الصناعية فى طريق يؤدى الى زيادة سكانها ويعرضها الى الهلاك عندما تعجز الارض عن كفاية السكان بالطعام . فمن ينقذه الدواء من الهلاك يقع فى برائن الجوع يوالحرمان .

ثم يشير الى امتداد المدن واتساع رقعها حتى احتلت اراضى القرى والاراضي الزراعية كما يشير الى التوسع في الانتاج الزراعى فى الرقع المحدودة الباقية باستخدام الميكنة والاسمدة ومبيدات الآفات . ويشير الى مايخلفه الانسان من مياه آسنة سامة وهواء فاسد يخنق الانفاس .

واصبح التلوث يعرض الانسان لأخطار تحيط به مثل سرطان الرئة والفيروسات الشديدة المقاومة للدواء . واصبحت الطبيعة القدرة تقتل الاسماك والطيور . ونجدالؤلف يقول : « ان الانسان يحارب الان معركة الطبيعة ويحاول الهرب من الواقع الى الابد والتخلص من سياط بيولوجية تلهب ظهره . وقد اصبح نلوث البيئة جزءا من حياله ومسكلة اصبح نلوث البيئة جزءا من حياله ومسكلة كبرى تتشكل من اجزاء ، اكبرهاعدد السكان .

(٢) كارثة الاعداد: ان الانسان لم يقهر الطبيعة عندما تفلب على الامراض فانقصعدد الوفيات وزاد عدد الاطفال وزاد سكان الارض. لكنه في الواقع قهر نفسه الانه لوث بيئته بهذه الزيادة . والطبيعة دائما تحد تزايد الكائنات عما ينبغى حتى يستتب التوازن بين الواع الاحياء في الموطن البيئي . فنزايد البكتريا تكاثر كارثى للنوع ، لان الخلية الواحدة من هذه الجراثيم تتكاثر منتجة ملايين الخلايامن ذريتها في سويعات ، ولكن الطبيعة تحدد نكانرها لعدم توفر الفداء اللازم لحياتها . وتهلكها حرارة الشمس وعوامل اخرى من ظروف البيئة . اما الانسان الذي يبلغ التسعين عاما فقد ينجب مائتين من الابناء والاحفاد الذين يمكن أن يكونوا على قيد الحياة وهو في آخر عمره .

ولم تعد المجاهات تهدد العالم ، ولكنه يخشى الحروب الكيماوية والبيولوجية والنووية التي تدخل الانسان في قبره الدى يصنعه بنفسه . وزيادة الانتاج يتبعه زيادة انتاج الطعام ، ويتدخل الانسان لذلك في البيئة

باستخدام المبيدات والاسمدة وانظمة السرى ودورات الغذاء الطبيعي . ولن يشعر بتدهور البيئة حتى لايجد الطاقة اللازمة لمتطلبات الاساسية . وقدنضطرلايقاف بعض المشروعات اقتصادا للطاقة ، وينخفض مستوى المعيشة بالدول الغنية المتقدمة . وربما يكون تنظيم الاسرة من افضل حلول مشكلة تزايد عدد السكان .

(٣) الانسان والبيئة: يعيشس الناس حياة أغلبها اصطناعية عندما يلتحقون بالمصانع ، فهم يعتمدون في الاضاءة والتدفئة وحتى في الطعام والشرابعلى وسائل اصطناعية وكأنهم فئران تجارب في مختبرات البحوث . فهم بالمدينة وبالمصنع لايعتمدون مياشرة على الطبيعة ، فلا يبالي بالمحافظة على نظافتها . ولذلك تكثر الامراض في المدن وتتوتر الاعصاب وتنهار . ويعيش أهل المدن أحيانا مكبوتين تحت الضفوط الاجتماعية وضوضاء حرية مسلوبة ، سكان المدن الكبرى لايدينون بالولاء لشيء بعد ان فقدوا الصلات العائلية والقبلية، ويعيشون في استفراب وتفكك اجتماعي وعنف بدني وعقلي . ويعيش الفرد وحيدا خائف وضعيفا لايتكيف مع الجماعة فيتسعر بعدم الاكتراث ويتحرر تدريجيا من جذور الانتماء انحلال المجتمع ، مثلما تتحلل المباني التي شيدت في انجلترا مكان الاكواخ ، والتي اخذت تتحلل بمجرد الانتهاء من تشييدها . ويقبل الاهالى هذهالظروف وتتناثر المهملات المختلفة المنظر الرث انعكاس لحالة المواطنين انفسمهم. وليس اللوم على البلديات او على رجال الصناعة والتنمية وحدهم ٠ ٧

ويتحدث عن توقع نمو المدن الى المدن الضخمة الكبرى (الميجابوليس) Megapolis التي تمتدوتتشعب كالسرطان فتزيد استهلاك المواد . تم يتحدث عن ازمة الوقود وعسن

الطاقة النووية التي سوف تجلب مشاكل التلوث بمخلفاتها المشعة ، تم يلوح باستخدام طاقة الالتحام بدلا من الانشطار، ويفندمشاكل الطاقة مبتدئابالطاقة الشمسية الني ستستغل في المدن الكبرى والمصانع . ويناقش التبادل الحرارى بين الماء ومعدات الصانع وكذلك طاقة اجسام الناس ، ويحسب حراره سكان لندن ومصانعها وآلاتها ومركبانها وافرانها ، ويضرب المجموع في عشرة او في مائة ليمشل النانج حرارة المدينة الضخمة الكبرى التي تجعل حرارة الجو تضطرب فيتغير طقس المدينة . ويعتقد أن أنتاج الطعام سوف يعتمد على الميكنة ، وأن النقل سوف يتطور فيسهل نقل البضائع والسكان براوبحرا وجوا . وان المساكن سو ف تتطور وتصفر غرفها طولاوعرضا وارتفاعا حتى يعيش السكان وكأنهم في أوكار او اكواخ .

واشارالى تلوث المدنية بغازات السيارات مثل اول اكسيد الكربون ورابع ايثيل الرصاص (Lead tetra ethyl) والى اهتمام الحكومة البريطانية بمشكلة السيارات وتوسيع طرقها في لندن مع عدم الاهتمام الكافى بالسموم التي تنغثها في هواء المدن . وينادى بضرورة ابجاد مناطق لتشييد المساكن والمصانع والمدارس والمستشفيات والجامعات والطرق والوانىء والخزانات ومحطات القوى التي تبتلع الارض الزراعية .

ويشير الى المبيدات التي تهلك الآفات كما تقتل معهاالكائنات النافعة فيختل التوازن الطبيعي بالبيئة وتتكون مجموعة ثلاثية المركبات غير تابتة معرضة للانهيار _ يقصد بذلك تكوين حالة اتزان غير مستقرة بل مؤقتة الثبات مثل ما يحدث في الكيمياء الفبزيائية . وهذه المركبات الثلاث هي الانسان _ المحصول _ المركبات الثلاث هي الانسان _ المحصول _ الآفة ، وتنتصر الآفة عادة عندما يحدث الاستقرار لحالة توازن جديد .

وقد شاع استعمال الدي . دي . تي (DDT) الذي يتحول الى مادة أخرى سامـــ ف ایضا تدعی دی . دی . ای (DDE) شدیدة الثبات ، وهذه المبيدات تضر الآفة وتقتلها وتضر النباتات والحيوانات ايضا ، ومنها الكائنات التي تدخل مسلسلة الغذاء . وشرح المؤلف دورة الطاقة في هذا الكوكب ، ونأنسير أي تداخل في نظامها . ويبين تأمير الدور الذي تقوم بهأشعه الشمس كمصدر للطاقة وعلاقتها بتكوين الغذاء من الهواء والماء والمواد المعدنية في النباب بواسطة العملية الحيوية المعروفية بالتمتيل الخضري Photosynthesis وتدخل الاسمدة الكيماوية الصناعية في التربة وزيادة الانتاج الزراعي ووفرة المحاصيل، ويقول انها تقتل الحشرات والحسائش والديدان والكائنات الدقيقة ، ثم يوضح تواجد دودة الأرض في التربة وتأثيرها فيها ، فهي نعمل على تهوية الارض وتفكيكها فيسمهل صرف المياه الفائضة بعد الرى ، كما انها تنقل اجزاء جافة من أوراق النباتات من سطح التربةالي داخلها حيث تحللها كائنات دقيقة وتحولها الى دبال وتزيد الارض خصبا ، ويتكون غاز النتروجين الذي يتصاعد في الهواء اويتتبت فى صورة مركبات نتروجينية تمتصها النباتات عن طريق الجذور فتعمل على انماء النبات وبناء المادة الحية المعقدة . فديدان الارض تثرى الارض بالمواد العضوية فتزيدها حصبا ، ولكن المبيدات والكيماويات تهلكها .

وييناشد المؤلف الناس عدم ترك الكيماويات بالتربة حتى تتلفها بسبب تفير النظام الطبيعى المتوازن بها ، ويقول ان هذا التوازن يستدعى ضرورة المحافظة على نبات النسب بين اعداد الكائنات المختلفة الانواع بالبيئة من طيور وندييات صغيرة وغيرها فهي منظمات حيوية للمحافظة على هذا التوازن ، فالثعالب وغيرها من آكلات اللحوم تأكل حيوانات أصفر منها مما تأكل العشب والعشب ملوث بالمبيدات والاسمدة وتننقل هذه السموم

لو"ث ولتكن ملعواا

الى اجسام الحيوانات المفترسة والطيور الجارحة ، وتتركز في اجسامها ، ونحن نأكل لحوم الماسية ومابها من هذا التلوث السام . واننا نتوقع ظهور اعراض التسمم على كائنات عليا في سلم التطور ، ويستشمه على ذاك بنقص اعداد النسور والصقور منل عشرين عاما في أوروبا وكذلك في الولابات المتحدد بسبب معالجة المزروعات بالمببدات الحتبرية دى.دى.تى DDT وغبرها من مركبات هيدروكربونية مكلورة سممت الطيور فأعقمت بيضها وجعلت قشر البيض هشا رقيقا فنقص نسلها . فاذا كانت الطيور الجارحة قد احتوت بقايا من هذه المبدات فان المحتمل ان يصاب الانسان أيضا بشيء من هذا النلوث . وفسد تبت علميا ان الدي.دي.تي ضار بالانسان ايضًا ، وقد مات النان من بين مائة عامل زراعي بهذا السم في كاليفورنيا في سنة واحدة . وقد عرف أن الهيدروكربونات المكلورة (ومنها دى.دى.تى) تحدث تغييرا معينا في التمثيل الفذائي للجلوكوز (سكر العنب) بالجسم ، وتمنع نابير الانزيم المنظم للطاقمة بالجسم ، فيحدث هذا التغيير أوراما في الكبد والرئة وفي أعضاء أخرى . وقد وجد الدي، دي، تي في انسجة بعض ضحايا السرطان . ولذلك حظر استعمال الدي.دي.تي ومبيدات حشرية اخرى مثل الادرين او الداى الدرين او الاندين في كبير من بلاد العالم . ووضعت بلاد أخسري قيودا ورقابة على استعمال هذه المبيدات الضارة بالانسان والحيوان .

وينتقل الى استعمال مادتين كبماويتين كمبيدتين للاعشاب مثل المركب ١٤٥٥ مـ تالذى استخدمنه الولايات المتحدة لاسفاط اوراق النبانات فى غابات فيتنام لكشف قوات الهيتكونج اثناء حرب قيتنام ، همذا المركب يسمى علميا ثلاثى كلور فينواكسي حامض الخليك وقد استخدم عدة اعوام فى بريطانيا . واستعملت ايضا مركبات اقل سمية واقبل ثباتا ، وكلها تضر الحيوانات ايضا وتوتر في الترية وتشوه الاجنة .

(٤) المشروعات الكبرى والبيئة

أوضحتأن آرتر بورن انتفد بشدة اقامة بعض المشروعات العمرانية الكبرى والسدود العالية واعتبرها خطرا على البيئة الطبيعية . هذه المشروعات التي يعترف صراحة بانها اصبحت « رموزا لكرامة السعوب التي تشيدها » فهو يدعى ان بحيرة ناصر التي نتجت من بناء السد العالى في جمهورية مصر العربية أهلكت سردين البحرالابيض المتوسط، وان السد انهى الفيضان الدورى للنيل ومنع رسوب الطمى ، حتى اضطرت البلاد الى استخدام السماد الكيماوى والكهرباء المولدة من سقوط المياه . ويدعى ايضا اله زاد البلهارسيا وانها حلت محل الملاريا . ولا أدرى كيف اثبت هذه الادعاءات التي يروجها كــل من لايود الخير للامة العربية فيذكرون أوهاما وينكرون حقائق ، ويلاحظ أن المؤلف لم بدكر ما يعرفه الجميع من مزايا اقتصادية واجتماعية كسبتها الامة العربية وبخاصة شعب مصر وشعب السودان من هدا السد الذي وفر الماء للري طوال العام وزيادة الرقعة الزراعية وزيادة زراعة الارز ، وزيادة الطاقة الكهربائية واقامة صرح صناعات حديدة . اما بحيرة ناصر فقد منعت اخطار الفيضانات العالية واخطار الفيضانات الواطئة، وهاذا ما لمسناه فعالا في السنوات القليلة الماضية ، كما وفر لنا ثروة سمكية وافرة ، وملا السمك اسواق جمهورية مصر واستفاد من هذا الغذاء الطيب ملايين الافراد .

(ه) التلوث من المحطات النووية

وتسهم المحطات النووية المفامة على التسواطىء البريطانية بنصيب كبير في تلويث مياه السواحل بما تلقيه في الماء من مخلفات مشعة يدعن البعض انها لاتؤتسر في العصر الحاضر في البيئة ، ان هؤلاء ينظرون الني الحاضر ويهملون المستقبل ، وهذه المحطات ماهي سوى باكورة لمحطات عديدة تحتاجها

البلاد من أجل ضمان التقدم والتنمية الاقتصادية ، والمتوقع استمرار الفاء المخلفات المشعة في البحر ، أن الاملاح المتعة تدخل أجسام الكائنات وشراكم في مسلسة الغذاء وتسبب الاصابة بالسرطان ، وتؤثر هذه الاشعاعات في البيئة وفي نواة الخلايا الحبة ، وتصيب شفرة الورانة فتتكون الطفرات ، تنتشر أوبئتها في شكل كائنات بحرية جديدة مثل « تاج الشوك » وقد تباد الاسماك أو الحيوانات التي تتصل بمسلسلة الغذاء .

ويناقش المؤلف تسرب المخلفات المسعة من قبورها اللرية الملقاة في اعماق المحيط ، ويزعم ان هيئة الطاقة اللربة البريطانية تلقسى مخلفاتها المشعة في البحر الابرلندى ، مما ادى درجة اقلقت السلطات المحلية من تأبرانها المضارة القابلة للتراكم ، وبلاكر ان بتلك المخلفات كيماويات تتحول الى مواد ذات نساط اشعاعى ، ويناقش صرف تلك المواد منه مثل هذا التصرف دون الحصول على منع مثل هذا التصرف دون الحصول على ترخيص من الوزارات المختصة بعد التأكد من عدم تجاوز حدود السماح .

ويناقش ايضا اتر مياه تبريد المفاعلات الدرية التى تخرج منها ساخنة وتلقى فى البحر وترفع درجة حرارة مياه المنطقة قليلا ، وهذا ما يسمى بالتلوث الحرارى ، الذى يحدث ايضا فى المياه العذبة ، كما بناقت مشروعات ازالة ملوحة مياه البحر وانتاج الماء العدب والكهرباء الرخيصة باستخدام الطاقة النووبة . ويقول ان كل هذه الاعمال تغر كمال البيئة ويقول ان كل هذه الاعمال تغر كمال البيئة . الطبيعي مع البيئة .

(٦) رياح التفيسير:

وبصف ارثر بورن طائفه كبيرة من ملوىات البيئة بانها سوف نجعل رياح التفيير تهب على العالم . ويعتقد ان أول هذه المؤسرات

زيادة السحاب بسبب زيادة الدخان في الجو فتتجمع عليه قطرات الماء . ثم يشير الى أهمية الهواء ويصف تركيبه وأنه يمتد ٦٠٠ ميلا من سطح الارضى ، ويشمرح دور الأوكسيجين في التنفس وخروجه من النبانات في عملية التمثيل الخضرى . ويقول ان جو الارض كان في الاصل مخنزلا ، اذ كان مخلوطا من المينان والنشادر وباني اكسميد الكربون ، وان النباتات البدائية استغلت طاقة الشمس وناني أكسيد الكربون وأصبحت نخرج الاوكسيجين اتناء التمثيل الخضرى ، فصارت مصدرا للاوكسيجين في جو الارض . ويشرح عملية التمثيل الفذائي وتبادل الغازات في دورة الحياة النبانية والحيوانية . تم يعرج على مشكلة نزايد السكان بالمدن والى تلوت جوها بثاني اكسيدالكربون ، ويشرح امتصاص هدا الغاز للاشعاعات الشمسية الضارة بنا فيحدث الابزان الحراري المناسب . ولا ينسى بأنير ناني اكسيد الكربون واكسيد النتروجين وكلها مخلفات غازية ضارة تلفظها المصانع في جو المدن ، ويشير الى وجود ترابط بين الاصابة بالسرطان وتصلب الشرايين وبين تلوث الهواء . ويقول أن ثاني اكسيد الكبريت يهيج أنسجة الرئتين والعينين والأنف ويصيب مادة ر.ن. أ RNA الموجودة في جينات الورانة بنسواة الخليسة فتظسر بهسا طفرات وراثية Mutations مثل التي وجدت في احدى سلالات البكتريا باستخدام الملح بيكبريتات الصوديوم، وهو اللح الذي ينشأ اصلا من تلوث الهدواء بناني اكسيد الكبرين .

ويعرض انتقال التاوث من الدولة الى اخرى مستشهدا بالمساكل الناجمة عن مصانعالطوب في المملكة المنحدة والتي انتقلت آنارها السي السويد . كما يستشهد بوجود الدى . دى . تى في الطائر البطريق وفي سباع البحر والاسماك في القارة القطبية الجنوبية . ولم يفنه ذكر التساقط النووى الباني بالطبقات الجوية

العليا من اول انفجار نووى . واتسار الى اول اكسيد الكربون الذى ينتج من الاحتراق الناقص لوقودالسيارات والمركبات والمصانع. ويشير الى انه غاز سام لأنه يتلف كرات الدم الحمراء . كما يذكر اتر رابع ايبيل الرصاص السام . وهذه المادة تضاف لوقود السيارات لمنع الذى يحدث بالاسطوانات بسبب الانفجار الفجائي عند حرقالوقود بها. فيصل الرصاص مع الغازات العادمة ويدخل الجو ثم يتنفسه الناس فيؤلر في اجهرنهم العصبية .

(٧) السائرون في الفضاء:

ستعرض المؤلف التلوت الفضائي منلد وصل الانسان الى غزو الفضاء . ووقف على القمر لأول مرة في العشرين من يوليو سنة ١٩٦٩ . وبقول أن الفضاء قلد يبدو حلا للتخلص من المخلفات التي تلوت بيئه الارض . ويقول ان البعض ينظر اليه كأنه محيط آخر يلقى بــه كل شيء ، لم يسترسل في سـرد حكايات مقتضبة عن سفن الفضاء والاقمار الصناعية . ويقول انها سدور تم تتحطم وتننهي بتوهج شديد كالصواريخ وقد تدخل مجالنا الجوى . ويقول ان أحدا لم يفكر في مايكون لها من تأتير على النجو . فهي نتأين عندما ترعد بالجو وتتراكم الايونات بالطبقات العليا الواقعة لنا من الاشعاعات الشمسية والكونية العالية الطاقة . ويشرح تأنير الأبر النحاسية التي تطاق في الجو لنمنع تأتير الجو المتأين على اجهزة الاستقبال اللاسلكية ، والامواج الراديوية . ثم يننفل الى الحديب عن غزو كواكب اخسرى كالزهرة والمسريخ . ويشيير الى ماترك على سطح القمر من مخلعات معدنية ، وما اعيد والى اثبات حدوث تلوث الفمر بالبكتريا السبحية ، وقد أعيدت الى الارض بعمد عامين ونصف العمام وتحملت السيئة الفرية ، ولعلها قد تطورت الى كائنات مرضية قائلة ولم نعد لها وسائل الوقاية من شـــرورها .

ويتحدث عن غزو الروس للغضاء وارساء سفينة فضاء على كوكب الزهرة ، ثم يتحدث عن المريخ ويقول ان جوه خعيف واغلبه تاني اكسيد الكربون ، ويصعب ان يقى مثل هذا الجو الخفيف الاشعاعات السمسية والكونية ، فالحياة بالمريخ ـ ان وجدت _ فلا نزيد عن كونها كائنات دنيئة ،

(٨) منفذو أحكام اعدامهم:

يستنشق الانسان الهواء ويحرق المواد في أنسجة جسمه بالاوكسيجين فتتولد الطاقة الحيوية فيه . وتغلب بطاقته وعقاـــه على قوى الطبيعة وسادها ، مم عمد الى اتلاف نوعه بنفسه . وبالطبيعة مرشحات تمر خلالها الكائنات الفوية وتحجز الضعيفة ثم تهلكها ظروف البيئة الني لاترحم الضعفاء . فالطبيعة تبقى أصلح أفراد النوع . لكن الانسان مذنب في حق نفسه لانه يلوث بيئة حياته وهو يلوث كل شيء حتى جينات الورائة التي في نوايات خلایا جسده . ولا یعترف سوی قلیلون بهذا التلوث الوراثى . أن الذين يولدون وبهم عيوب وراثية يهددون الملايين من ابناء المستقسل بانتقال هذه العيدوب اليهم . واخلاقيات الطب تلزم الطبيب بانقاذ الريض مهما بلغت شدة مرضه ، ومهما كانت عيوبه الخلقية او الععلية . ولايزال أمام العام طريق طويل حتى يتمكن من تصحيح الجينات المعيبة . ولكن الاصوب منع حدوث العيوب . ان الاطباء يحافظون على هؤلاء الاطفال المشوهين وينقذونهم من الموت ، ويحكمون عليهم في الـوقت نفســه بان يحيوا حيــاة قاسية ومريرة معتمدين على الادوية والادوات المساعدة .

ويضرب المؤلف لحالات التأخرالذهني والبلاهة وحالات عدم تجلط الدم التي يتعرض لها من يصاب بجرح (الهيموفيليا) دعما من الهيوب التي تحدث بسبب خطأ في جينات الوراتة, ويشرح تأثير تعاطي الخمر وتدخين



التبغ وتناول العقاقير التي نؤتسر في الوعسي والادراك وحالات الادمان عليها ، تلك العقاقير الضارة التي نؤدى الى انحطاط الجسدو فساد العقل وانحلال المجتمع .

ويقول ان التدخين بسبب الاصابة بسرطان الرئه ومع ذلك يقبل عليه الناس بالدعاية التجارية أو مقلدين لغيرهم . ويستعرض شرب الخمر وتسامح الغربنجاه شاربيهاويقول: « أن الشيخص المسكبكأسه عاليا يعتقد انه بشربه الخمر يؤكد رجولته ، والحق انه سيكون مدعاة للحسره والسخريه عندما يهوى الى الارض مخمورا ومتدحرجا في الطريق ، فيرى المتفرجون عليه من الناس ابعاده عنهم ، ويزج به في السبجن لسكره وعربدته . . » كما يقول « أن مدمن الخمر بقع فريسة مخاوف تراوده من بانيرها على المخ حتى بنهار انهيارا تاما ونتقلص عضلانه تقلصات عصبية لا ارادية . » والكحول نضر الكبــد والدودة الدموية وتؤدي الى الترهل والسمنة وتليف الكبد وسوء التغذية واخيرا الصرع والامراض النفسية التي تقضى على المدمن قضاء مبرما . وينتحر كثيرون من مدمني الخمور ، ويهمل المدمن أسرته ويتعود الغياب عن عمله وهلا يؤدى الى فصله من وظيفته فيستدين وبنهى حياته الاجتماعية بارتكاب جريمة .

ويستعرض انتشار تعاطي الخمور في المجتمع البريطاني والامريكي والخسائر المادية التي يتحملها دافعو الضرائب بسبب ادمان الخمر ، ثم يناقش تعاطى الافيون والحشيش وعقاد الهلوسة ال ، سي ، دى (LCD) والمهدئات للاعصاب مثل البرتبتبورات ويقول ان البرتبتيورات توزع في بريطانيا بمعدل يكفى لن فرد منها عشرون قرصا يوميا ، وهده العقاقير تزيد هلوسة المتعاطى لها وتسرعها وتؤدى الى انحلال خلقى وعقلي ، والحشيش ويودى الى انحلال خلقى وعقلي ، والحشيش يجعل مدخنه يهرب من الواقع او يهوله ،

بالسرطان والاضرار الورابية . وينتج عن حرقه مادة صمغية كيماوية تتلف الجهاز الوراثي في الخلايا وهذاما يؤدى الى السرطان.

والميكروجرامات القليلة (اجــزاء مــن مليون من الجرام) من عقار الهلوسة ال.سى دى تصبب منعاطبها بهلوســة مرحــة حيــة تختلف تماما عنهلوسـة المحابين بأمراض نفسية . وقد تؤدى أحيانا الى كوارث . فقد ذكر في أحد التقارير ان احد الشباب الذين تعاطــوا عقار ال .سى .دى اعتقد انه يستطيع السبر في الهواء فاتجه الى النافذة بالطابق الثالث وخطا منها الى الخارج فهوى الى الارض مهنـما .

ويشرح تأثير الكفائين الذي يوجد في القهوة والشاي كما يشرح تأسر مهدئات الاعصاب المسماة امفيتامين التي نزيل القلق وتزيد الوعى واليقظة والانتباه . وهي نديدة الضرر بسبب ما تحديه من رد فعل ومانسببه من ادمان . ويقول ان الكوكايين سريع المفعول في تنبيه الجسم والعقل ويزيد المتعة الجسدية طوال مدة مفعوله .لكن رد فعله شديدوعنف ويكاد يستحبل الاقلاع عن تعاطيه بعد الادمان. ويعتبر هذا السم الابيض من أخطر العقاقير ويعتبر هذا السم الابيض من أخطر العقاقير هدما للمجتمع . فهو يقتل خمسة اشخاص يوميا في الولابات المتحدة في سن دون النامنة عشرة ، وقد انتشر تعاطيه في أمريكا وانجلترا وبعض بلاد العالم .

ويشرح شرحا وافيا ووضفا دقيقالمن بتعاطى الهورايين والمورفين له اود ان أضايق القارىءبه لان النفس الكريمة تعافه ، وقراءنه تشير الشجن حسره على هؤلاء الضحايا ، الذين تنحط قواهم البدنية والعقلية ويصبحون اقلر من اقلر الحيوانات .

ويستعرض تأتير عقار « الثاليد وميد » الذي كانت تتعاطاه النساء كمهدىء لاعصابهن فأضر بالأجنئة في الارحام فولدوا مشوهي الخلقة في الاطراف او العبون او الآذان او

الهلب او الكلى . ويرجع سبب هذه الكارتة الى اهمال المنتجين وعدم اجراء البحوث الوافية لمعرفة تأثيره واضراره قبل السماح بتداوله .

ويشير الى اهمبة عدم النمادى في استعمال المضادات الحيوية مثل البنسلينلان ذلك يؤدى الى ظهور سلالات من الغيروسات والبكتريا شديدة المناعة . كما انها نضعف مناعة الإنسان للامراض .

ويعود ايضا الى الحديث عن مبيدات الآوات الني قد تدخل اجسامنا وتضر بصحتنا، ثم يعرض الى المواد الكبماوية الني نضاف عادة (additives) الى الحبوب والمواد الفذائية المحفوظة لتكسبها لونا أو طعما أو خواصا معينة ، أو لتحميها من التلف . وقد أصبحت هذه المواد تعد بالآلاف ولا نعلم ماقد تسببه لنا من أضرار ، فقلما تجرى اختبارات كافية لفحص بأتيرها السريع أو البطىء على صحتنا .

 (٩) القتلة الكبار: ويشير الى الاعمال الحربية الكبرى الني تلجأ اليها الدول الكبرى لقهر اعدائها حتى يركعوا خاضعين لها بعد ابادة آلة الحرب واتلاف اقتصاديات البلاد وهمدم اخلاقيات الناس واذلال ارادة الشعب ، ويشير الى القنبلة الذرية كسلاح رهيب ، والى الاسلحة النووية عامة وما ينتشر منها مسن اشماعات وتساقط نووى يلوث الجو ويبيله الحرث والنسل. تم يندب حظ المجتمع الانساني الذي كرس جهد علماء الكيمياء والبيولوجيا والبكتريولوجيا وغيرهم كثيرين ، لابداع وانتاج الاسلحة البيولوجية . ويقول المؤلف « أن آلة الحرب تعمل بفير عقل عندما تفشل آلة السياسة - وتاريخنا السياسي حافل بقصص الفشل » . ويقول ايضا أن العقل العسكرى جامد ولا يستطيع التعرف على المتغيرات في المواقف ، انه مرتب ومخطط كي يستجيب لانواع معينة من المثيرات؛ فهو لايرى الاشياء الا

بالابيض او الاسود ولا رمادى بينهما . ان اسلحة الدمار تلوث البيئة والافراد وهمى الشعار « لو ث ولتكن ملعونا » بأوسع مداه الان القوات المسلحة يعنيها فقط تحقيسق اهدافها ، ولو كانت تعنى ابادة وتدمير البيئة مطبقة المبدأاللا اخلاقي « الفاية تبررالوسيلة » ويستعرض الأسلحة النووية والكيماوية . ويوضح تاريخ الحرب الكيماوية منذ عهد الاغريق عندما سم الاغريق مياه العدو سنة الاغريق عندما سم الاغريق مياه العدو سنة في حرب المورة ، نم الفازات السامة في الحرب العالمية الاولى .

وينتقل بعد ذلك الى استعمال غاز اسالة الدمسوع (سي اس CS) الذى استعمل فى تفريق المتظاهرين فى بريطانبا ، وهو غازيضيق النفس ويشمل المتظاهر نسللا موقتا ويكثر السعال وذرف الدموع . ويشير الى عدةانواع اخرى من غازات استعملت لاسقاط اوراق النباتات فى حرب فيتنام للقضاء على الرزع وكشف قوات الثيتكونج .

ويشير الى اتفاقية حظر استخدام الاسلحة الكيماوية والبيولوجية التى وافقت عليها دول كثيرة ، لكن الولايات المتحدة واليابان لم توقعا عليها . ويقول ان لدى الامريكيين آلاف الاطنان من غازات اعصاب شديدة السمية ويعتقد ان لدى الانحاد السوفييتى الكشبر منها أيضا . ويشير الى غازات اعصاب مثل المركب المسمى جى . بى (GB) او سارين Sarin وهو مركب عضوى يحتوى على الفوسفور والكلور . وكان الالمان قد انتجوه ابان الحرب العالمية الثانية .

ويقول المؤلف انه يمكن استعمال غازات اخرى تصيب الجهاز التنفسي للضحية . كما يشير الى امكان استعمال عقاد الهلوسة (ال.اس.دى) فعشرة ارطال منه بؤنر في عشرة ملايين فردا من الهلوسة البسيطة الى الجنون . وهذا يجعل العدو ينهاد .

ويذكر من الاسلحة البيولوجية المستحلبات الهوائية (ايروسول) التي تحتوي على كائنات دقيقة نفرز سموما شديدة الفتك بالبشسر مثل (بوتو لويمون توكسين ١ أ) الذي يهلك الرطل الواحد منه كل فرد على الارض . كما يذكر البكتريا شديدة المقاومة التي يمكن حفظها حية. واشار الى تلوث جزيرة جوينارد بانواع من (الانشراكس) الذي جعل الحياة فيها مستحيلة وربما ستظل غير مأهولة بالسكان الى مئات السنين . فماذا يحدث لو سرب هذه السموم في البحر من عبواتها المحكمة التي يتخلصون منها بالقائها في المحيط ، فقد تتآكل عبواتها بفعل الصدا او تصادمها بجسم صلب، وما انسماع المساحة التي قد نتلوث ، وما عدد الضحايا المنتظر ؟ وقد القت فعلا الولايات المتحدة هذه السموم في البحر سنة . ١٩٧٠ ، والقت بريطانيا حوالي ...ر.. طن من غازات سامة من بينها غاز الاعصاب تابون Tabun في بحر قليل العمق منذ احدى عشرة سنة ، ويعتفد الها سربت الى الماء وتسبب في موت آلاف الطيور البحرية والاسماك وسباع البحر في البحر الايرلندي سنة ١٩٦٩ . فقد وجدت بعض الحروق الكيماوية على جسم السمك الميت ، وعثر الصيادون في بحر البلطيق على براميل الغازات التي الفيت فيه بعد الحرب العالمية النانية واصابت بعضهم بحروق جسيمة .

(١٠) بقاء المشروع:

يعالج الانسان مسكلة التلوث ويحاول التحكم في افساد الانسان للببئة. وبدات نلك المحاولات منذ القرن الثالث عشر ، عندما استخدم الفحم الحجرى وقودا ، وبلغت المشكلة درجة عالية من السوء في مدينة لندن حتى صدر الامر الملكي الذى منع استخدام الفحم بالافران.

كان ذلك في سنة ١٢٧٣ . ولكن استمسرت الحال على ما هو علبه من النلوث بالدخان حتى اعتاده الناس ، ثم صدر قانون تحسين المدينة سنة ١٨٤٧ نتيجة للثورة الصناعية ، وشمل قسما خاصا بالتحكم في الناوث ، ثم صدرت عدة قوانين للاقلال من الدخان . ومنحت السلطات المحلية صلاحيات لاتخاذ مايراه من اجراءات لتجنب الأهالي اضرار الدخان بصحتهم . ومنها قانون سنة ١٨٧٥ الملى يشمل قسما للاقلال من الدخان . وظهرت جماعات من المتطوعين تضغط على الحكومة لتشديد الرقابة والتحكم ، ولكن الواقيع تغلب على كـل هذه الاجـراءات والقوانـين والضغوط حتى وصلت البلاد الى حالة محزنة أصابت لندن سنة ١٩٥٢ بوابل من سناج مع الامطار Smog وعندئذ تحركت الحكومة وهبت من تبانها فسنت تشريعا لمجابهة هذا الواقع . وعينت لجنة بيفر بعد ذلك بعام واحد ممهدت لظهور قانون الهواء المفي لسنة ١٩٥٦ الذي يختص بانقاص الدخان والتحكم في اطلاقه بالهواء ، ويراقب الرماد والاتربة الناتجة من حرق الوقود . ويحدد معايير كنافة الدخان ، ىم عدل بصدور قانون سنة ١٩٥٨ الذي وسبع المراقبة وشدد التحكم . كما توسعت الرقابة في قانون القلوبات عندما انتشرت صناعية كربونات الصودوم من ملح الطعام ، فكانت كميات كببره من كلوريد الهيدروجين تنطلق من المصانع في الهواء ، وقد سمكا السمعب من أضرار هذا الغاز وتأثيره السميء على الجهساز التنفسي ، نم صدر قانون بنظم الاعمال الصناعية وكترت الرقابة على المخلفات .

وقامت دعوة حدبئة لمراقبة تلوث هـواء الطرقات بالفازات التي تنفث من المركباتة . اذ توجد تشريعات بالمملكة المتحدة العالجـة هذا التلوث ولا توجـد حدود لنسبـة اول

أكسيد الكربون المسموح بوجوده في الهواء . وقد نشرت ورقة بيضاء في سنة ١٩٧٠ تدعى عدم نأتير هذا الغاز على الصحة . ووضعت اللجنة الأوروبية معيارا قياسيا يستخدمه اعضاؤها ويفضى بانقاص خروج هذا الغاز السام من المركبات الجديدة بمقدار ٥ر٤ في المائة ، وقد وافقت اليابان على هذا الستوى في بلادها .

ولكن الولايات المتحدة اهتمت بتلوث الهواء منذ القرن التاسع عشر . ففي سنة ١٨٨١ وافقت شيكاجو وسنسناتي على قوانين لمراقبة دخان المواقد، ثم تبعتهما بعض المدن الاخرى . وبلغ التلوث أشده في الثلاتينات والاربعينات والخمسينات وزادت الرقابة احكاما وصرامة وتناقص استخدام الفحم وقودا . ووضع تشريع فمدرالي سنة ١٩٥٥ ينظم حلولا لتلوث الهواء . وصدر قانون الهواء النظيف في سنة ١٩٦٣ الذي زيد في سنة ١٩٦٥ وسمح بقيام تنظيمات قوممة تختص بمشكلة الغازات العادمة التي تنطلق من المركبات ، كما وضعت المواصفات والمعايير الفياسية . والمعتقد أن أول اكسيد الكربون سوف ينقص في الهواء في سنة ١٩٨٥ ، تم يزداد ثانية بسبب زسادة المركبات مهما بلفت الرقابة والمواصفات من الصرامة . واعنقد ان التطور التكنولوجي سوف يحول المركبات الى انواع يستخدم فيها و دو دا نظیفا كالكهرباء او البخار بشكل او آخر ، وانسى أرى ان السيارة الذرية لين نظهر في الفريب العاجل ولا بعد عشرات السنبن بسبب أخطار التلوث بالمخلفات المشمعة، علاوة على ضخامة معداتها وثقل وزنها .

ويلوث الجو ايضا بالرصاص الخارج من عادم المركبات ، ويقول المؤلف ان معدله بالهواء سيبلغ الصفر في سنة ١٩٧٤ ، وتقدم رئيس

الولايات المتحدة بمقترحات لتحسين جودة الهواء ولتطبيق معدلات الجودة في كل انحاء البلاد لتتمكن الحكومة الفيدرالية من الرقابة المحكمة اذا ما فشلت احدى الولايات في بلوغ معدلات الجودة .

ووضعت معايير لثاني اكسيد الكبريت ولأول اكسيد الكربون وللهيدروكربونات المكلورة وغرها وللمواد المؤكسدة الكيموضوئية وللمركبات العضونة عديدة النويات، وتقدمت بهذه المعايير في سنة ١٩٧١ . وتدرس المراقبة القومية الامريكبة لتلوث الهواء ثلائبن مادة من مواد الناويث لكتف نابراتها على الصحة .

وتوجد الآن برامج رقابية على تلوث الهواء في عدد من بلاد العالم ، وتنظر هيئات رقابية دولية الى التلوث كمشكلة عامة لاحدود لها . وتشترك في بحوث التلوث هيئات عالمية عديدة منها هيئة الصحة العالمية التي تدرس التلوث فوق لندن وواشنطن دراسة مقارنة بالنسبة لثاني اكسيد الكبريت وللحبيبات الترابية . وتتعاون هيئة اليونسكو في جمع العينات من الماكن منتشرة التوزيع في العالم تابعة للوكالة الدولية للطاقة اللرية ، التي تراقب التساقط النووى المتمع ، وبعمل في تكنولوجيا قياسس النشاط الاشعاعي الجوى وفي عدة اماكن من البيئة .

وتقوم هيئة الارصاد الجوية العالمية بالرقابة الدولية الدورية على الطقس وتحسين جمع المعلومات للتنبؤ بالطقس ودراسة ملوتات الجو ولدراسة البرنامج البيولوجي الدولي لطرق الكشف عن الملوثات في الجو .

٠.

نحول الى مستودع لالقاء الاقذار والتراب. وتسلسل في موضوع مراقبة التلوث الي صدور قانون حماية المصايد في سنة ١٩٢٣ تم قوانين وقرارات وتقارير فنية عن نلوث المياه في بريطانيا . ويشيد بالبحوث التي نجري في معاملها في مشاكل تلوث الماء ، ومن أجل يحسين طرف التنبؤ بتأتيرات التلوت على جودة الماء الطبيعي ، وتأتيرها على النباتات والحيواسات . ويشير الى تكاليف هده المشروعات التي تبلغ مائة مليون من الجنهات في بريطانيا ، وقد أوصت السلطات المحليـــة بزيادتها وتحديد انفاقها على تنفية المياه وعلى الاحتياجات العاجلة من اجل الصحة والسنمية العمرانية والصناعية . ومع ذلك سحب الحكومة هذه التوصيات وسمحت باستمرار سلطات النهر والسلطات المحلية باتخاذ الاجراءات الابجابية لتنقية المياه .

ويشير الى تقرير جماعة فحص الصحة العامة الذى صدر سنة ١٩٧٠ تمارحا العيوب والنفص في تنقية المياه وآثارها على الصحة واوصت بعدم السماح للسفن بصرف مخلفات ومياه مجارى في مياه النزهة . كما اوصت بايقاف الترخيص بتخطيط المباني السكنية قبل اناحة مرافق صرف مياه المجارى ، وان تكون عمليات صرف بلك الماه خاضعة لدفع رسوم اذا احتوت على سموم تزييد تكاليف معالجتها . واوصت كذلك بضرورة فصل مصاريف المياه السطحية عن بضرورة فصل مصاريف المياه السطحية عن غيرالمالجة المبادى المباد من مساقط عالبة بعد فصل او ان تسقط المياه من مساقط عالبة بعد فصل مابها من اجسام صلبة او عالقة .

ويشير الى المحافظة على جمال الطبيعة الريفية والى خدمات الغابات والمتنزهات العامة

والمحافظة على الحياة البحرية ومصايد الاسماك ، والى المؤيمرات التى بحثت هذه الموضوعات ويوضح استعمال الحاسبات الاكترونية في وضع السياسة المائية المتكاملة ، وبسير الى الانموذج الذى بميل ديناميكا جوده مياه كل اجزاء النهر ، وقد اخلت كل العوامل في الاعتبار ، وكل الملونات والمنفيرات والمعدلات العالية والمنخفضة للتدفق، ويستطيع علما الانموذح التنبؤ بالحاسبات الالكترونية بتأثير احد المستفيدين الحاليين من النهر حتى يمكن المحافظة على جودة المياه اذا ما أتر عليها مستفيد أو آخر قبلهم في مكان ما بأعلى النهر.

(١١) انذار من أجل البقاء:

تدل كل المؤرات على أن الامور تسير من سيء الى أسوأ . وقد راينا كيف أدى نجاح الانسان في المائتي سنة الاخيرة الى انحلال البيئة وانخفاض جودة حياته . ورأينا أثر تقدم الطب والجراحة وانقاذها لمن كانوا يموتون بمختلف الامراض والاصابات . وقد انقسم العالم الى معسكرين فكريين سياسيين ، وكذلك ألى قسم يملك و تخر لا يملك . وتمتص المذاهب الفكرية الكثير من البشر في أغراض الدفاع عن معتقدات سياسية . وتزداد الشعوب الفقيرة فقرا . وقد تحولت عبقرية الانسان الى اقنسراف وقد تحولت عبقرية الانسان الى اقنسراف

وتخطىء الشعوب النامية فى محاولتهاتقلبد الشعوب الصناعية التى تقدم المنافع للشعوب الصغيرة والهيئات الدينية والدنيوية سائرة فى طريق الانهبار، لأن تيار التغيير عارم ويكتسبح أساس هذه الهيئات ، ولأن الجنس البسرى لم يستعد لهذا التغيير السريع ، انه موقف

لوينث ولتكن ملعودا

جدید یجلب معه قبما جدیدة ، وکل شیء یزیده تعقیدا .

لم يبق من الوقت أمامنا سوى القليل كي نجمع انفسئا ونقرر البقاءاو الفناء . انمساحة الارض محدودة . وعلينا انخاذ اعظم القرارات خلال الحقبة الفادمة . ولاشك أن قرارناالاول سيكون عن كيفية تنظيم الاسرة « يجب أننظم سفينة الفضاء التي نعيش فيها جميعا . وان يتحكم ملاحوها الحكماء في الفوضي التي تعمم عذا الكوكب . وان نقيم قدراتنا الحالية لدعم حباتنا على الارض التي جعلت لتتحمل نظاما بيئما رتببا ومتوارنا بين الطبيعة والانسان . ولكن زاد سكان السفينة أكثر مما ينبغي . »

ويجب ان نعرف ما لدينا من الهواء والماء والطعام والوقود والمواد المعدنية وما نحتاجه منها من اجل بقائنا ، وان نعرف معدل استهلائنا لكل منها . فنحن مرتبطون بكمية الموارد المتاحة ويجب العمل على تنظيف البيئة . وقد زودنا اهتمامنا بتكنولوجيا الفضاء بنظافة البيئة .

ان الاموال التى تنفق على برامج الفضاء لن تضيع هباء ، فقد قدم لنا علم الفضاء وسائل فريدة لدراسة العالم الذى نعيش فيه. وتستطيع الاقمار الصناعية البحث عن الثروة المعدنية ودراسة سطح الارض والبحروحركات المياه وتغيرات الجو . وتمدنا بتقارير عن شدة الاشعاعات الشمسية والكونية وطبيعة هده الاشعاعات. وسوف تستعمل الاقمار الصناعية في دراسة البيئة .

وسوف يسهم الطيران في كشف موارد الارض والمسح الجيولوجي لكل العالم . وللبحث عن البترول ولرسم خرائط لمساحات لم يكن من

السهل بلوغها ، كما يسهم الطيران في دشف الموارد المائية والمعدنية وتأدية الاعمال المجيدة في أيام بعد أن كانت تستلزم قضاء السنين .

والان تستعمل اجهزة الكشافات الاشعاعية في كشف الخامات ذوات النشاط الاشسعاعي مثل اليورانيوم والراديوم . والتفاط الخامات المفناطيسية بالمفنيطومترات Magnetometers وتحس كشافات الاشعة تحت الحمراء فروقا دقيفة في درجة حرارة سطح الارض والمحيطات، فتزودنا بقرائن عن نمط توزيع المزروعات والهائمات . ونستطيع أن نحصل على المعلومات الاساسية عن الاستعمال الأمشل للارض ولتخطيط المدن باستخدام التصوير الفوتوغرافي الجوى وبمعاونة برامج ميدانية شاملة .

وتكشف سفن البحث قاع المحيط ومياهه باستعمال الطرق الحديثة بعد ان حولت اجهزة كشف وجود الغواصات في البحر ابان الحرب الى الاغراض السلمية ، وهي تستعمل الآن في رسم قطاع لقاع المحيط، وقداصحت علوم البحار تستهدف كشف الموارد البحرية واستفلالها ومعرفة مقدار الاحتياطات منها ، ولكن هل يحق لنا أن نبدا الآن في استنزاف هده الاحتياطات؟ وماذا سوف يفعلون بالاجيال التي ستأتى من بعدنا ؟ وماذا سوف نوفر لهم؟

ان الموارد البحرية الحية القابلة للتجديد على الاقل سوف تمدنا بالفداء والمواد المعدنية ربما الى الابد اذا استفلت بكل حكمة ،ويعمل الانسان على اتلافها . ولكن تاريخنا مع الاسف يحفل بسوء الاستفلال . وقد فشلت محاولاتنا في حماية المصايد العالمية مثل مصايد الحوت السهلة الرقابة والتحكم . والطريق الوحيد

للتفلب على هذه الكارتة هي وضع المحيطات تحت رقابة دولية محكمة . والافضل أن بكون تحت سيطرة هيئه الامم المتحدة . وسرعان ما فسرب حرية البحار كترخيص بابلاف مياهها . فحتى المياه الاقليمية قد أصبحت ملونه . فيجب أن يمنع أى شعب من انلاف أى مياه أبعد عن حدوده . وأن يكون بقية المياه تحب سلطة النظام الجديد التابع للامم المتحدة . ويجب الا يرخيص لهذا الجيل باستفلال الاحتياطيات من المواد المعدنية أو غيرها الموجودة في المحيط ، بل ويجب منع عض الاجيال المفبلة كذلك من استفلالها .

ويجب منح هيئة الامم مسئولية جودة جو الارض . وان تضع هيئة دوليسة القسواعد لاستخدام الجو ، وتشمل حقوف الانسان حق ينظيف الهواء . فالطائرات النفاثة تخلق مساكل عديدة بالاضافة الى قصفها الصوتى المرعد . وهي تنفث الآن مئات الالوف مناطنان بخار الماء في الجو يوميا ، وترفع درجة حرارة الهواء ، وتزيد تكوين السحب ، وكدلك تخترق سفن الفضاء الغلاف الجوى وقد تسبب تأيرات تتراكم بالجو . وربما تحدد هيئة الامم عدد رحلات الفضاء وسفن الفضاء التي تخرج من الجو او بعود المه . ويجب الاينحكم في سمائنا شعمان فقط .

ويرى فى التخطيط لكيفية استعمال الموارد أن نعمل على استعادة استخلاص المواد المستعملة للاستغادة منها مرات ، متل المعادن التى تتدفق منتجاتها باستمرار فى الاسسواق وكذلك الورق والاقمشة . ويجب الا نقتصر عبقربة الكبميائي على استعاده اللدائر والمطاط . فاستعادة المواد يضمن لنا جزءا من حل مشكلة التلوث ، كما يضمن موردا مستمرا ومتاحا للمواد .

ويجب ان ندرس انتاج الطعام بدلالة الطاقة وان نعرف جيدا ناسبل الموازنة الحرارية في هذا الكوكب ، وعن سريان الطاقة في الجو الحيوى ، وحساب كمبة الطاقة المتاحة لاستعمالنا ، وهذه بالتالى تحدد لنا عدد البشر المكن أن نحملهم الأرض .

ويجب علبنا التخلص من الفسوضى التى معمرنا . وهذه مسئولية الفسرد كما هى مسئولية العدرد كما هى مسئولية الحكومة ومسئولية رجال الصناعة . ويجب نيسير استعادة المواد مع تنظيف البيئة من التلوث معا يدا بيد فى تعاون كامل . ولن يتاح ذلك الا بحسن جمع المخلفات ، مع ابطال القاء المخلفات والمهملات بالشوارع والأماكن العامة والضواحى الريفية . ويعنى أيضاتوديع عادة القاء مهملات فى الخلاء مشل الثلاجات والدراجات والسبارات القديمة . ويجب أن يكون العبءالاكبرفى هدا التنظيف بقوة القانون اذا التى بجب أن تبدا التنظيف بقوة القانون اذا اقتضى الأمر ذلك .

ويجب أن يكون استصلاح الاراضى المهملة أمرا أجباريا ، وأن تراقب الحكومة وتحد من اننشار نحويل الريف الى حضر ، وأن يراقب تسميم الارض والماء العذب والهواء ، وتجب حماية البحر ، ومنع استعماله مقبرة توارى فيها أحداث المخلفات المنزلية والزراعية والصناعية .

وأخيرا يجب أن نقرر « البقاء » ، وكيف نعيش . وعلينا أن نقرر نوع الموطن البيئي Habitat الذي نريد أن نعيش فيه ، وأن نعي دائما أن أعدادنا سوف نهاي عابنا بحسب الإمكانات المتاحة .

ان العمارات الضخمة والعالية تحرم الاطفال

في السنوات القليلة من طفولتهم مزاولة الاستمطة الاجتماعية ، وستحكم عليهم وعلى المسنين من اعضاء المجتمع في السنوات الاخيرة من اعمارهم بالشكوى والوحدة ، ان رجال التكنولوجيا في العصر الحديث اعنى تكنولوجيا التكنولوجيا في العصر الحديث اعنى تكنولوجيا فنهم بيئة مخططة من بيوت ومصانع ومدارس وجامعات وغير ذلك مشيدة في كتلة انشائية ضخمة وعملاقة بها تلاثمائة طابق وتتسعميلين ضخمة وعملاقة بها تلاثمائة طابق وتتسعميلين المتحدة الآن تصمم مثل هله الانشاءات وبهذه الطريقة الحديثة يعيش السكان في عزلة وخراطيم ومراوح ، ونراقب الحسابات وخراطيم ومراوح ، ونراقب الحسابات

ان علينا في هذا الجيل أن نتخذ القرار اذا أردنا أن نعيش ، وعلينا العمل لتحقيق الاهداف ، أن هذا الذار نهائي من أجل البقاء.

(١٢) نظرة الانسان الماقل:

لعل المؤلف كان يكتب خاتمة هذا الكتاب في صيف سنة ١٩٧١ ثم كتب المقدمة بعد الانتهاء من التأليف في يناير سنة ١٩٧٢ ، اذ يقسول ما نصه:

« ان الامر مشكوك فيه ونحن في سنة ١٩٧١ اذا كان للجنس البشرى اى مستقبل ، فقد فحصنا جزءا فقط من المشكلة التي تواجه نوعنا ، لكننا وضعناها كمتمكلة متفلبة عديمة الحل : فبالعالم من البشر أكثر مما ينبغى أن يوجد . »

وعندما نحاول الحل نقف على طريق حسل المشكلات الاخرى . أن كل شيء يتعلق بأن في بيئتنا احتياجات عديدة ، ونحن نطالب انفسسنا

باكثر مما ينبغي، نستفيد من التقدم الحضاري ونفقد الكثير من اجل الرقاهية . ويبدو اننا في حالة عد تنارلي لوقوع كارثة ، يحسن نقدر ركوب الطريق الذي يفيد الإنسان العاقل اذا استعملنا الحكمة . ويقترب المنحنى الاسي للتغبير التكنولوجي والزمن من الاتجاه الراسي. وكثيرون يفكرون في ذلك ولا يصدقون اننا على حافة هاوية . فكلما زاد الناس عددا لحظة وقوع الكارثة كانت اعظم خطرا . ويجب الاقلاع عن عادة القول « ان الكارثة لن تقع في جيلنا »، فالانهيارات بدات في المجتمع فعلا ونقترب رويدا من نفطة وميض لانهياد بيئي ، وانهاء الحياة على هذا الكوكب .

ويستحيل ان يعيش الانسان الى الابد في بيئة متزايدة الانحلال . فالنظام المتأثر بالتلوث وعوامل الضياع يحل المرشحات البيئيسة الطبيعية التي اكدت البقاء للاصلح . وسوف يكون انسان الفد هو الاصلح لمتطلبات البيئة المصطنعة . وسوف تكون البيئة التي تعيش فيها هذه « المخلوقات البشرية » بعيدة عسن المثل العليا التي يتطلع اليها النسوع الانساني العاقل . فلن نجد الريف ولا الحياة البريسة ، ولا محيطات نظيفة منعشة ولا نسيم عليل في يوم صيفي ، بل سوف يحل محلها فولاذ لامع وانشاءات خرسانية عملاقة . وسوف يكون ماء البحر راكدا كريه الرائحة . وستكون المزرعة الانسانية كمزرعة البكتريا في صحن بتري . ولن يجد الانسان مفرا من البيئة الجديدة المصطنعة الاني عقاقير الهلوسة والآلات العلمية التي سوف تنتهي مع نهاية البشر عندما بعجز عن اختراع الآلة المناسبة لانقاذه .

ولن نستطيع ايقاف المتوالية التنازلية للمجتمع اذا لم نغير الاتجاهات الحالية في

عالم العكر _ الجلد السابع _ العدد الثاني

تلويث البيئة واستنزاف المسوارد وزيادة السكان ، وسوف تنقص الموارد والاوكسجين والعلميات الحيوية التي سوف تأتى بنهاية التجربة البيولوجية الكبرى .

ويقول ما نصه: ((أن أمامنا اختيارا وحيدا هو أن يسهم كل فرد عاقسل في خلق حيسساة أساسها الكيف وليس الكم) ، ثم يقول ((على الإنسان أن يختار نوعالحياة التي يريدهالنفسه

وانياتونبعده وهناكهدفهوأنيجدكل دجل وامراة وطفل على هذا الكوكب وان يتمكنوا من بناء (هذا البلد اللائق بالابطال) على الاقل وطن يفخرون به وانهم اسهموا في تشييده وطن يستطيع كل فرد ان يعيش مع غيره حياة متوافقة مع الكائنات البرية مع الحفاظ على جمال الجبال والبحيرات والانهاد والحقول والحيطات الواسعة والساماء المترامية



General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)

Sibliotheca Olexandrina

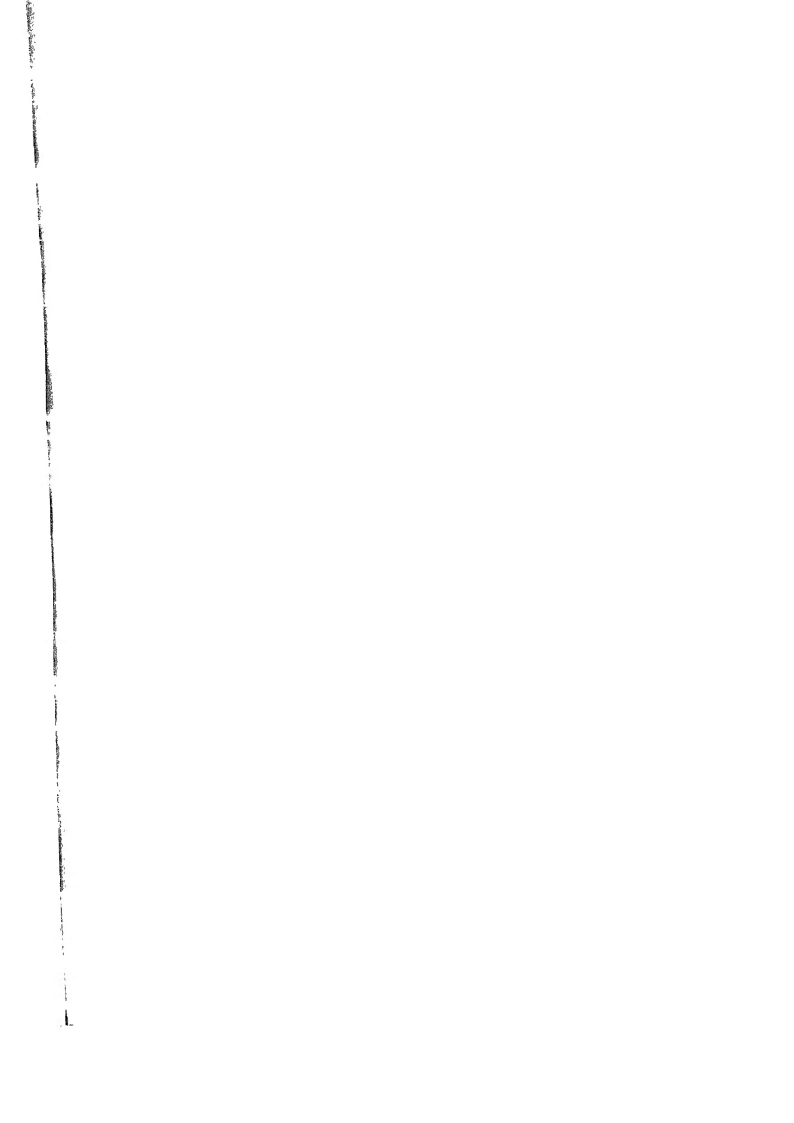
* * *

من الكتب الجديدة كتب وصلت الى ادارة المجلة ،وسوف نعرض لها بالتحليل فى الاعداد القادمة

- Frankl, George, The Failure of the Sexual Revolution, Kahn & Averill, London, 1974.
- 2. Geliner, Ernest, The Devil in Modern Philosophy, Routledge & Kegan Paul, London, 1974
- 3. Kiernan, V.G. Marxism and Imperialism, Edward, Arnold. London, 1974
- 4. Kokoschka, Oskar, My Life, Thames and Hudson, London, 1974.
- Rockwell, Jean, Fact in Fiction, The Use of Literature in the Systematic Study of Society Routledge & Kegan Paul, London, 1974

A Marine Commence of the Comme

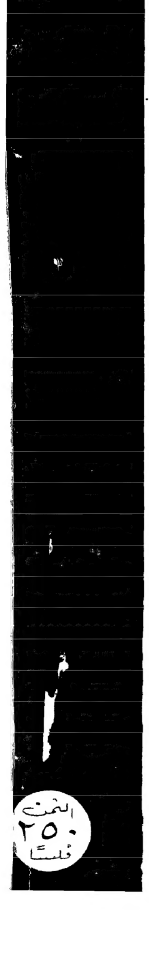
- - -



العدد التالي من المجلة

العدد الثالث _ المجلد السابع

اكتوبر - نوفمبر - ديسمبر - ١٩٧٦ قسم خاص عن الطفولة والمراهقة بالاضافة الى الابواب الثابتة



```
الخسليج العسرب
                                                ريايايت
         ٣
                                                                      عود سيت
سليئا
                                                 ريالايت
         50.
                                                           ٥
مليريًا
         50.
                                                قلس
                                                          ٤..
                                                                     اليمن الجنوبية السيمن الشمالية
ترشا
                                                فلس
         30
                                                          ٤..
                                                ریایات
فلس
لیرزم
فلسٹا
بإري
         ٤.,
                                                          ٤,٥
دنائير
                                                          ٣..
ملیم
د لماهم
                                                          5,0
                                                          50.
للإشتراك في المجلة يكتب إلى ، الشركة العربية للتونيع - ص ب ٢٢٨ - بيعوت
```